



# Rugalmas világítás nagy belmagassághoz, amely nagy hatásfokot és különféle kapcsolási lehetőségeket biztosít a világítási rendszerekhez és szoftveralkalmazások hoz.

## GentleSpace Gen3

A GentleSpace nagy belmagassághoz tervezett világítási megoldás harmadik generációjával tovább újítunk, és rugalmas megoldásokat nyújtunk a magas mennyezetű és ipari alkalmazásokhoz. A GentleSpace gen3 az optikák és sugárzási szögek (a nagyon keskenytől a szélesig) széles választékát, különféle rögzítési lehetőségeket, burkolatanyagokat és fényáramcsomagokat kínál. Ez azt jelenti, hogy a GentleSpace gen3 segítségével könnyedén létrehozhatja az ideális világítási megoldást bármilyen magas mennyezetű és/vagy ipari alkalmazáshoz. Támogatja az alkalmazási követelmények (pl. alaprajz) változását a rugalmas optikai rendszerének köszönhetően, amely könnyedén állítható a telepítés után is. Ezenkívül a

## GentleSpace Gen3

GentleSpace gen3 fejlett csatlakoztatási lehetőségeket biztosít, és készen áll az olyan IoT-alapú rendszerekhez és szoftveralkalmazásokhoz való csatlakoztatásra, mint az Interact Industry. Ha tehát olyan megbízható, kevés karbantartást igénylő megoldást keres, amely a telepítés után is adaptálható és szabályozható, a GentleSpace gen3 az ideális megoldás.

### Előnyök

- Kiváló láthatóság, nagyfokú egyenletesség és csökkentett káprázás
- Robusztus és megbízható megoldás, amely hosszú élettartamot nyújt
- Nagy hatékonyságú megoldás, amely kedvező teljes élettartam alatti költséget biztosít
- Rugalmasságának köszönhetően a változó alkalmazási igényeknek megfelelően alakítható
- Készen áll a meglévő és közeljövőben megjelenő rendszerekre és szoftveralkalmazásokra
- Széles körben alkalmazható, ideértve az élelmiszeripart, különféle magasságú mennyezetekkel rendelkező gyártócsarnokokat és más nagy tereket

### Szolgáltatások

- Magas, akár 174 lm/W-os hatékonyság
- Hosszú, akár 100 000 órás L80 élettartam
- Extrém változat (X): akár 70 °C
- Leválasztható rögzítési rendszer az egyszerű felszereléshez
- Teljesen megfelel az EN-12464-1 szabvány követelményeinek; alacsony káprázás és  $\geq 80$  színvisszaadás
- Külön megvásárolható porvédő az élelmiszeripar követelményeinek kielégítéséhez
- Alkalmas új épületekhez vagy a 250 W-os HPI-, a 400 W-os HPL- és a 400 W-os HPI-lámpák közvetlen cseréjére, amelyekhez képest akár 65%-kal csökkenti a fogyasztást
- Az optikák széles választéka (WB/MB/NB/XNB és HRO) a különféle alkalmazási területek követelményeinek kielégítéséhez; ezenkívül állítható optikájú változat (NBA) is rendelkezésre áll, így egyszerű állítómechanizmussal rugalmas módon lehet váltani a keskeny és széles sugárzási szög között
- I vagy II biztonsági osztály
- Támogatja az Interact Industry és Philips GreenWarehouse megoldásokat
- Uszodai védőbevonattal ellátott változat (SWP)

### Alkalmazás

- Élelmiszeripar és gyártás
- Raktárak és logisztikai központok
- Beltéri sporttermek, uszodák és kiállítócsarnokok

# GentleSpace Gen3

## Versions



New Highbay



New Highbay



GentleSpace Gen3



New Highbay



GentleSpace Gen3



New Highbay



GentleSpace Gen3



New Highbay



New Highbay



GentleSpace Gen3 --

## Alkalmazási feltételek

Maximális fényerő-szabályozási szint 10%

## Tanúsítvány és alkalmazási területek

Por és víz elleni védelem kódja (IP) IP65

## Vezérlők és fényerő-szabályozás

Szabályozható Igen

## Működtetés és elektronika

Bemeneti feszültség 220-240 V

## Általános információ

CE jelölés CE mark

Az előtét tartozék Igen

ENEC jel ENEC mark

Gyúlékonysági jelzés D

Cserélhető fényforrás Igen

Szerelvényegységek száma 1 unit

## Kezdeti teljesítmény (IEC-szabványnak megfelelően)

Kezdeti színérték (0.38, 0.38) SDCM

<3

Kezdeti színvisszaadási index >80

Fényáramtűrés +/-10%

-

Order Code	Full Product Name	A előtét meghibásodási aránya 5000 órára vetítve
40730800	BY481P LED250S/840 PSD WB GC SI	0,5 %
40731500	BY481P LED250S/840 PSD MB GC SI	0,5 %
40732200	BY481P LED350S/840 PSD MB GC SI	0,5 %
40734600	BY481P LED250S/840 PSD NB GC SI	0,5 %
40741400	BY481P LED250S/840 PSD WB PC SI	0,5 %
40743800	BY481P LED350S/840 PSD WB GC SI	0,5 %
40744500	BY481P LED250S/840 PSD MB PC SI	0,5 %
40763600	BY481P LED250S/840 PSD HRO GC SI	0,5 %
40767400	BY481P LED350S/840 PSD HRO GC SI	0,5 %
40768100	BY481P LED350S/840 PSD NB GC SI	0,5 %
40769800	BY481P LED250S/840 PSD HRO PC SI	0,5 %
40793300	BY481P LED350S/840 PSD WB PC SI	0,5 %
40795700	BY481P LED250S/840 PSD NB PC SI	0,5 %
40798800	BY481P LED350S/840 PSD MB PC SI	0,5 %
40799500	BY481P LED350S/840 PSD HRO PC SI	0,5 %
97568500	BY481P LED350S/840 PSD HE MB GC SI	-
97569200	BY481P LED350S/840 PSD HE WB GC SI	-
97570800	BY481P LED250S/840 PSD HE MB GC SI	-
97571500	BY481P LED250S/840 PSD HE WB GC SI	-
40733900	BY480P LED130S/840 PSD WB GC SI	0,5 %
40736000	BY480P LED170S/840 PSD WB GC SI	0,5 %
40738400	BY480P LED130S/840 PSD MB GC SI	0,5 %
40739100	BY480P LED170S/840 PSD HRO GC SI	0,5 %
40742100	BY480P LED130S/840 PSD HRO GC SI	0,5 %
40745200	BY480P LED170S/840 PSD MB GC SI	0,5 %
40762900	BY480P LED130S/840 PSD WB PC SI	0,5 %
40773500	BY480P LED170S/840 PSD NB GC SI	0,5 %
40774200	BY480P LED170S/840 PSD WB PC SI	0,5 %
40783400	BY480P LED130S/840 PSD NB PC SI	0,5 %
40785800	BY480P LED130S/840 PSD NB GC SI	0,5 %
40787200	BY480P LED130S/840 PSD HRO PC SI	0,5 %
40789600	BY480P LED170S/840 PSD MB PC SI	0,5 %
40791900	BY480P LED130S/840 PSD MB PC SI	0,5 %
40796400	BY480P LED170S/840 PSD HRO PC SI	0,5 %
40828200	BY480P LED170S/865 PSD WB GC SI	-
01089500	BY480P LED130S/865 PSD WB GC SI	-
01090100	BY482P LED170S/840 PSD WB GC SI	-
01092500	BY480P LED130S/840 PSD WB GC SI XT	-
01093200	BY480P LED170S/840 PSD WB GC SI XT	-
01096300	BY480P LED170S/840 PSD WB GC SI BP	-
97572200	BY480P LED170S/840 PSD HE MB GC SI	-
97573900	BY480P LED170S/840 PSD HE WB GC SI	-
97574600	BY480P LED130S/840 PSD HE MB GC SI	-
97575300	BY480P LED130S/840 PSD HE WB GC SI	-
40735300	BY481X LED250S/840 MB GC SI ACW-L BR	0,5 %
40737700	BY481X LED250S/840 WB GC SI ACW-L BR	0,5 %
40746900	BY480X LED130S/840 HRO GC SI ACW-L BR	0,5 %
40747600	BY481X LED250S/840 HRO GC SI ACW-L BR	0,5 %
40748300	BY480X LED170S/840 WB GC SI ACW-L BR	0,5 %
40749000	BY481X LED350S/840 MB GC SI ACW-L BR	0,5 %
40751300	BY481X LED350S/840 WB GC SI ACW-L BR	0,5 %

Order Code	Full Product Name	A előtét meghibásodási aránya 5000 órára vetítve
40753700	BY480X LED170S/840 MB GC SI ACW-L BR	0,5 %
40754400	BY480X LED130S/840 WB GC SI ACW-L BR	0,5 %
40756800	BY480X LED130S/840 MB GC SI ACW-L BR	0,5 %
40759900	BY481X LED350S/840 HRO GC SI ACW-L BR	0,5 %
40761200	BY481X LED250S/840 NB GC SI ACW-L BR	0,5 %
40765000	BY481X LED350S/840 NB GC SI ACW-L BR	0,5 %
40770400	BY480X LED170S/840 HRO GC SI ACW-L BR	0,5 %
40794000	BY480X LED130S/840 NB GC SI ACW-L BR	0,5 %
40829900	BY480X LED170S/840 WB GC SI ACW-W BR	-
40833600	BY481X LED250S/840 WB GC SI ACW-W BR	-
40834300	BY481X LED350S/840 WB GC SI ACW-W BR	-
01101400	BY480X LED130S/840 WB GC SI ACW-W BR	-
40740700	BY480P LED170S/840 PSD MB GC WH BR	0,5 %
40764300	BY480P LED170S/840 PSD WB GC WH BR	0,5 %
40750600	BY481P LED250S/840 PSD MB GC SI BR	0,5 %
40758200	BY481P LED250S/840 PSD WB GC SI BR	0,5 %
40778000	BY481P LED250S/840 PSD NB GC SI BR	0,5 %
40786500	BY481P LED250S/840 PSD HRO GC SI BR	0,5 %
40790200	BY481P LED350S/840 PSD MB GC SI BR	0,5 %
40801500	BY481P LED350S/840 PSD WB GC SI BR	0,5 %
40752000	BY480P LED170S/840 PSD WB GC SI BR	0,5 %
40755100	BY480P LED130S/840 PSD MB GC SI BR	0,5 %
40766700	BY480P LED130S/840 PSD WB GC SI BR	0,5 %
40779700	BY480P LED170S/840 PSD MB GC SI BR	0,5 %
40784100	BY480P LED130S/840 PSD HRO GC SI BR	0,5 %
40797100	BY480P LED170S/840 PSD NB GC SI BR	0,5 %
40827500	BY480P LED170S/840 PSD WB GC SI SWP BR	-
97106900	BY480P LED130S/840 PSD MB GC II SI BR	-
97107600	BY480P LED130S/840 PSD WB GC II SI BR	-
97108300	BY480P LED170S/840 PSD WB GC II SI BR	-
40757500	BY481P LED250S/840 PSD MB GC WH	0,5 %
40771100	BY481P LED250S/840 PSD MB PC WH	0,5 %
40777300	BY481P LED250S/840 PSD WB GC WH	0,5 %
40800800	BY481P LED250S/840 PSD HRO GC WH	0,5 %
40830500	BY481P LED250S/865 PSD WB GC SI	-
40832900	BY481P LED350S/840 PSD WB GC SI ELD3	-
40892300	BY481P LED250S/840 PSD-CLO WB GC SI	-
40925800	BY481P LED350S/840 PSD WB GC SI ELP3	-
01091800	BY483P LED250S/840 PSD WB GC SI	-
01094900	BY481P LED250S/840 PSD WB GC SI XT	-
01095600	BY481P LED350S/840 PSD WB GC SI XT	-
01097000	BY481P LED250S/840 PSD WB GC SI BP	-
01102100	BY481P LED250S/840 PSED WB GC SI	-
01103800	BY481P LED250S/840 PSED-CLO WB GC SI	-
97468800	BY481P LED350S/840 PSD WB GC SI BP	-
40760500	BY480P LED130S/840 PSD WB GC WH	0,5 %
40772800	BY480P LED170S/840 PSD MB GC WH	0,5 %
40775900	BY480P LED170S/840 PSD WB GC WH	0,5 %
40776600	BY480P LED130S/840 PSD MB GC WH	0,5 %
40780300	BY480P LED170S/840 PSD HRO GC WH	0,5 %
40782700	BY480P LED170S/840 PSD NB GC WH	0,5 %
40802200	BY480P LED170S/840 PSD WB PC WH	0,5 %

Order Code	Full Product Name	A előtét meghibásodási aránya 5000 órára vetítve
40781000	BY481P LED250S/840 PSD MB GC WH BR	0,5 %
40788900	BY481P LED250S/840 PSD WB GC WH BR	0,5 %
40831200	BY481P LED250S/865 PSD WB GC SI SWP BR	-
41152700	BY481P LED350S/865 PSD WB PC SI BR	-
97109000	BY481P LED250S/840 PSD MB GC II SI BR	-
97110600	BY481P LED250S/840 PSD WB GC II SI BR	-
97111300	BY481P LED350S/840 PSD MB GC II SI BR	-
97112000	BY481P LED350S/840 PSD NB GC II SI BR	-
97113700	BY481P LED350S/840 PSD WB GC II SI BR	-
41463400	BY480P LED130S/840 PSD NBA GC SI	0,5 %
41464100	BY480P LED170S/840 PSD NBA GC SI	0,5 %

## Alkalmazási feltételek

Order Code	Full Product Name	Környezeti hőmérséklet-tartomány	Megfelel véletlenszerű kapcsolásokhoz	Order Code	Full Product Name	Környezeti hőmérséklet-tartomány	Megfelel véletlenszerű kapcsolásokhoz
40730800	BY481P LED250S/840 PSD WB GC SI	-30 to +45 °C között	Nem	97570800	BY481P LED250S/840 PSD HE MB GC SI	-30 to +45 °C között	Nem
40731500	BY481P LED250S/840 PSD MB GC SI	-30 to +45 °C között	Nem	97571500	BY481P LED250S/840 PSD HE WB GC SI	-30 to +45 °C között	Nem
40732200	BY481P LED350S/840 PSD MB GC SI	-30 to +45 °C között	Nem	40733900	BY480P LED130S/840 PSD WB GC SI	-30 to +45 °C között	Nem
40734600	BY481P LED250S/840 PSD NB GC SI	-30 to +45 °C között	Nem	40736000	BY480P LED170S/840 PSD WB GC SI	-30 to +45 °C között	Nem
40741400	BY481P LED250S/840 PSD WB PC SI	-30 to +45 °C között	Nem	40738400	BY480P LED130S/840 PSD MB GC SI	-30 to +45 °C között	Nem
40743800	BY481P LED350S/840 PSD WB GC SI	-30 to +45 °C között	Nem	40739100	BY480P LED170S/840 PSD HRO GC SI	-30 to +45 °C között	Nem
40744500	BY481P LED250S/840 PSD MB PC SI	-30 to +45 °C között	Nem	40742100	BY480P LED130S/840 PSD HRO GC SI	-30 to +45 °C között	Nem
40763600	BY481P LED250S/840 PSD HRO GC SI	-30 to +45 °C között	Nem	40745200	BY480P LED170S/840 PSD MB GC SI	-30 to +45 °C között	Nem
40767400	BY481P LED350S/840 PSD HRO GC SI	-30 to +45 °C között	Nem	40762900	BY480P LED130S/840 PSD WB PC SI	-30 to +45 °C között	Nem
40768100	BY481P LED350S/840 PSD NB GC SI	-30 to +45 °C között	Nem	40773500	BY480P LED170S/840 PSD NB GC SI	-30 to +45 °C között	Nem
40769800	BY481P LED250S/840 PSD HRO PC SI	-30 to +45 °C között	Nem	40774200	BY480P LED170S/840 PSD WB PC SI	-30 to +45 °C között	Nem
40793300	BY481P LED350S/840 PSD WB PC SI	-30 to +45 °C között	Nem	40783400	BY480P LED130S/840 PSD NB PC SI	-30 to +45 °C között	Nem
40795700	BY481P LED250S/840 PSD NB PC SI	-30 to +45 °C között	Nem	40785800	BY480P LED130S/840 PSD NB GC SI	-30 to +45 °C között	Nem
40798800	BY481P LED350S/840 PSD MB PC SI	-30 to +45 °C között	Nem	40787200	BY480P LED130S/840 PSD HRO PC SI	-30 to +45 °C között	Nem
40799500	BY481P LED350S/840 PSD HRO PC SI	-30 to +45 °C között	Nem	40789600	BY480P LED170S/840 PSD MB PC SI	-30 to +45 °C között	Nem
97568500	BY481P LED350S/840 PSD HE MB GC SI	-30 to +45 °C között	Nem	40791900	BY480P LED130S/840 PSD MB PC SI	-30 to +45 °C között	Nem
97569200	BY481P LED350S/840 PSD HE WB GC SI	-30 to +45 °C között	Nem	40796400	BY480P LED170S/840 PSD HRO PC SI	-30 to +45 °C között	Nem

## GentleSpace Gen3

Order Code	Full Product Name	Környezeti hőmérséklet-tartomány	Megfelel véletlenszerű kapcsolásokhoz
40828200	BY480P LED170S/865 PSD WB GC SI	-30 to +45 °C között	Nem
01089500	BY480P LED130S/865 PSD WB GC SI	-30 to +45 °C között	Nem
01090100	BY482P LED170S/840 PSD WB GC SI	-30 to +45 °C között	Nem
01092500	BY480P LED130S/840 PSD WB GC SI XT	-40 és +70 °C között	Nem
01093200	BY480P LED170S/840 PSD WB GC SI XT	-30 – +60 °C	Nem
01096300	BY480P LED170S/840 PSD WB GC SI BP	-30 to +45 °C között	Nem
97572200	BY480P LED170S/840 PSD HE MB GC SI	-30 to +45 °C között	Nem
97573900	BY480P LED170S/840 PSD HE WB GC SI	-30 to +45 °C között	Nem
97574600	BY480P LED130S/840 PSD HE MB GC SI	-30 to +45 °C között	Nem
97575300	BY480P LED130S/840 PSD HE WB GC SI	-30 to +45 °C között	Nem
40735300	BY481X LED250S/840 MB GC SI ACW-L BR	-30 to +45 °C között	Igen
40737700	BY481X LED250S/840 WB GC SI ACW-L BR	-30 to +45 °C között	Igen
40746900	BY480X LED130S/840 HRO GC SI ACW-L BR	-30 to +45 °C között	Igen
40747600	BY481X LED250S/840 HRO GC SI ACW-L BR	-30 to +45 °C között	Igen
40748300	BY480X LED170S/840 WB GC SI ACW-L BR	-30 to +45 °C között	Igen
40749000	BY481X LED350S/840 MB GC SI ACW-L BR	-30 to +45 °C között	Igen
40751300	BY481X LED350S/840 WB GC SI ACW-L BR	-30 to +45 °C között	Igen
40753700	BY480X LED170S/840 MB GC SI ACW-L BR	-30 to +45 °C között	Igen
40754400	BY480X LED130S/840 WB GC SI ACW-L BR	-30 to +45 °C között	Igen
40756800	BY480X LED130S/840 MB GC SI ACW-L BR	-30 to +45 °C között	Igen
40759900	BY481X LED350S/840 HRO GC SI ACW-L BR	-30 to +45 °C között	Igen
40761200	BY481X LED250S/840 NB GC SI ACW-L BR	-30 to +45 °C között	Igen
40765000	BY481X LED350S/840 NB GC SI ACW-L BR	-30 to +45 °C között	Igen
40770400	BY480X LED170S/840 HRO GC SI ACW-L BR	-30 to +45 °C között	Igen
40794000	BY480X LED130S/840 NB GC SI ACW-L BR	-30 to +45 °C között	Igen

Order Code	Full Product Name	Környezeti hőmérséklet-tartomány	Megfelel véletlenszerű kapcsolásokhoz
40829900	BY480X LED170S/840 WB GC SI ACW-W BR	-30 to +45 °C között	Igen
40833600	BY481X LED250S/840 WB GC SI ACW-W BR	-30 to +45 °C között	Igen
40834300	BY481X LED350S/840 WB GC SI ACW-W BR	-30 to +45 °C között	Igen
01101400	BY480X LED130S/840 WB GC SI ACW-W BR	-30 to +45 °C között	Igen
40740700	BY480P LED170S/840 PSD MB GC WH BR	-30 to +45 °C között	Nem
40764300	BY480P LED170S/840 PSD WB GC WH BR	-30 to +45 °C között	Nem
40750600	BY481P LED250S/840 PSD MB GC SI BR	-30 to +45 °C között	Nem
40758200	BY481P LED250S/840 PSD WB GC SI BR	-30 to +45 °C között	Nem
40778000	BY481P LED250S/840 PSD NB GC SI BR	-30 to +45 °C között	Nem
40786500	BY481P LED250S/840 PSD HRO GC SI BR	-30 to +45 °C között	Nem
40790200	BY481P LED350S/840 PSD MB GC SI BR	-30 to +45 °C között	Nem
40801500	BY481P LED350S/840 PSD WB GC SI BR	-30 to +45 °C között	Nem
40752000	BY480P LED170S/840 PSD WB GC SI BR	-30 to +45 °C között	Nem
40755100	BY480P LED130S/840 PSD MB GC SI BR	-30 to +45 °C között	Nem
40766700	BY480P LED130S/840 PSD WB GC SI BR	-30 to +45 °C között	Nem
40779700	BY480P LED170S/840 PSD MB GC SI BR	-30 to +45 °C között	Nem
40784100	BY480P LED130S/840 PSD HRO GC SI BR	-30 to +45 °C között	Nem
40797100	BY480P LED170S/840 PSD NB GC SI BR	-30 to +45 °C között	Nem
40827500	BY480P LED170S/840 PSD WB GC SI SWP BR	-30 to +45 °C között	Nem
97106900	BY480P LED130S/840 PSD MB GC II SI BR	-30 – +60 °C	Nem
97107600	BY480P LED130S/840 PSD WB GC II SI BR	-30 – +60 °C	Nem
97108300	BY480P LED170S/840 PSD WB GC II SI BR	-30 – +60 °C	Nem
40757500	BY481P LED250S/840 PSD MB GC WH	-30 to +45 °C között	Nem
40771100	BY481P LED250S/840 PSD MB PC WH	-30 to +45 °C között	Nem
40777300	BY481P LED250S/840 PSD WB GC WH	-30 to +45 °C között	Nem

Order Code	Full Product Name	Környezeti hőmérséklet-tartomány	Megfelel véletlenszerű kapcsolásokhoz
40800800	BY481P LED250S/840 PSD HRO GC WH	-30 to +45 °C között	Nem
40830500	BY481P LED250S/865 PSD WB GC SI	-30 to +45 °C között	Nem
40832900	BY481P LED350S/840 PSD WB GC SI ELD3	-30 to +45 °C között	Nem
40892300	BY481P LED250S/840 PSD- CLO WB GC SI	-30 to +45 °C között	Nem
40925800	BY481P LED350S/840 PSD WB GC SI ELP3	-30 to +45 °C között	Nem
01091800	BY483P LED250S/840 PSD WB GC SI	-30 to +45 °C között	Nem
01094900	BY481P LED250S/840 PSD WB GC SI XT	-40 és +70 °C között	Nem
01095600	BY481P LED350S/840 PSD WB GC SI XT	-30 – +60 °C	Nem
01097000	BY481P LED250S/840 PSD WB GC SI BP	-30 to +45 °C között	Nem
01102100	BY481P LED250S/840 PSED WB GC SI	-30 to +45 °C között	Nem
01103800	BY481P LED250S/840 PSED-CLO WB GC SI	-30 to +45 °C között	Nem
97468800	BY481P LED350S/840 PSD WB GC SI BP	-30 to +45 °C között	Nem
40760500	BY480P LED130S/840 PSD WB GC WH	-30 to +45 °C között	Nem
40772800	BY480P LED170S/840 PSD MB GC WH	-30 to +45 °C között	Nem
40775900	BY480P LED170S/840 PSD WB GC WH	-30 to +45 °C között	Nem

Order Code	Full Product Name	Környezeti hőmérséklet-tartomány	Megfelel véletlenszerű kapcsolásokhoz
40776600	BY480P LED130S/840 PSD MB GC WH	-30 to +45 °C között	Nem
40780300	BY480P LED170S/840 PSD HRO GC WH	-30 to +45 °C között	Nem
40782700	BY480P LED170S/840 PSD NB GC WH	-30 to +45 °C között	Nem
40802200	BY480P LED170S/840 PSD WB PC WH	-30 to +45 °C között	Nem
40781000	BY481P LED250S/840 PSD MB GC WH BR	-30 to +45 °C között	Nem
40788900	BY481P LED250S/840 PSD WB GC WH BR	-30 to +45 °C között	Nem
40831200	BY481P LED250S/865 PSD WB GC SI SWP BR	-30 to +45 °C között	Nem
41152700	BY481P LED350S/865 PSD WB PC SI BR	-30 to +45 °C között	Nem
97109000	BY481P LED250S/840 PSD MB GC II SI BR	-30 – +60 °C	Nem
97110600	BY481P LED250S/840 PSD WB GC II SI BR	-30 – +60 °C	Nem
97111300	BY481P LED350S/840 PSD MB GC II SI BR	-30 – +60 °C	Nem
97112000	BY481P LED350S/840 PSD NB GC II SI BR	-30 – +60 °C	Nem
97113700	BY481P LED350S/840 PSD WB GC II SI BR	-30 – +60 °C	Nem
41463400	BY480P LED130S/840 PSD NBA GC SI	-30 to +45 °C között	Nem
41464100	BY480P LED170S/840 PSD NBA GC SI	-30 to +45 °C között	Nem

## Tanúsítvány és alkalmazási területek

Order Code	Full Product Name	Mechanikus ütődésvédelmi kód
40730800	BY481P LED250S/840 PSD WB GC SI	IK07
40731500	BY481P LED250S/840 PSD MB GC SI	IK07
40732200	BY481P LED350S/840 PSD MB GC SI	IK07
40734600	BY481P LED250S/840 PSD NB GC SI	IK07
40741400	BY481P LED250S/840 PSD WB PC SI	IK08
40743800	BY481P LED350S/840 PSD WB GC SI	IK07
40744500	BY481P LED250S/840 PSD MB PC SI	IK08
40763600	BY481P LED250S/840 PSD HRO GC SI	IK07
40767400	BY481P LED350S/840 PSD HRO GC SI	IK07
40768100	BY481P LED350S/840 PSD NB GC SI	IK07
40769800	BY481P LED250S/840 PSD HRO PC SI	IK08
40793300	BY481P LED350S/840 PSD WB PC SI	IK08
40795700	BY481P LED250S/840 PSD NB PC SI	IK08
40798800	BY481P LED350S/840 PSD MB PC SI	IK08
40799500	BY481P LED350S/840 PSD HRO PC SI	IK08

Order Code	Full Product Name	Mechanikus ütődésvédelmi kód
97568500	BY481P LED350S/840 PSD HE MB GC SI	IK07
97569200	BY481P LED350S/840 PSD HE WB GC SI	IK07
97570800	BY481P LED250S/840 PSD HE MB GC SI	IK07
97571500	BY481P LED250S/840 PSD HE WB GC SI	IK07
40733900	BY480P LED130S/840 PSD WB GC SI	IK07
40736000	BY480P LED170S/840 PSD WB GC SI	IK07
40738400	BY480P LED130S/840 PSD MB GC SI	IK07
40739100	BY480P LED170S/840 PSD HRO GC SI	IK07
40742100	BY480P LED130S/840 PSD HRO GC SI	IK07
40745200	BY480P LED170S/840 PSD MB GC SI	IK07
40762900	BY480P LED130S/840 PSD WB PC SI	IK08
40773500	BY480P LED170S/840 PSD NB GC SI	IK07
40774200	BY480P LED170S/840 PSD WB PC SI	IK08
40783400	BY480P LED130S/840 PSD NB PC SI	IK08
40785800	BY480P LED130S/840 PSD NB GC SI	IK07



Order Code	Full Product Name	Mechanikus ütődésvédelmi kód
40787200	BY480P LED130S/840 PSD HRO PC SI	IK08
40789600	BY480P LED170S/840 PSD MB PC SI	IK08
40791900	BY480P LED130S/840 PSD MB PC SI	IK08
40796400	BY480P LED170S/840 PSD HRO PC SI	IK08
40828200	BY480P LED170S/865 PSD WB GC SI	IK07
01089500	BY480P LED130S/865 PSD WB GC SI	IK07
01090100	BY482P LED170S/840 PSD WB GC SI	IK07
01092500	BY480P LED130S/840 PSD WB GC SI XT	IK07
01093200	BY480P LED170S/840 PSD WB GC SI XT	IK07
01096300	BY480P LED170S/840 PSD WB GC SI BP	IK07
97572200	BY480P LED170S/840 PSD HE MB GC SI	IK07
97573900	BY480P LED170S/840 PSD HE WB GC SI	IK07
97574600	BY480P LED130S/840 PSD HE MB GC SI	IK07
97575300	BY480P LED130S/840 PSD HE WB GC SI	IK07
40735300	BY481X LED250S/840 MB GC SI ACW-L BR	IK02
40737700	BY481X LED250S/840 WB GC SI ACW-L BR	IK02
40746900	BY480X LED130S/840 HRO GC SI ACW-L BR	IK02
40747600	BY481X LED250S/840 HRO GC SI ACW-L BR	IK02
40748300	BY480X LED170S/840 WB GC SI ACW-L BR	IK02
40749000	BY481X LED350S/840 MB GC SI ACW-L BR	IK02
40751300	BY481X LED350S/840 WB GC SI ACW-L BR	IK02
40753700	BY480X LED170S/840 MB GC SI ACW-L BR	IK02
40754400	BY480X LED130S/840 WB GC SI ACW-L BR	IK02
40756800	BY480X LED130S/840 MB GC SI ACW-L BR	IK02
40759900	BY481X LED350S/840 HRO GC SI ACW-L BR	IK02
40761200	BY481X LED250S/840 NB GC SI ACW-L BR	IK02
40765000	BY481X LED350S/840 NB GC SI ACW-L BR	IK02
40770400	BY480X LED170S/840 HRO GC SI ACW-L BR	IK02
40794000	BY480X LED130S/840 NB GC SI ACW-L BR	IK02
40829900	BY480X LED170S/840 WB GC SI ACW-W BR	IK02
40833600	BY481X LED250S/840 WB GC SI ACW-W BR	IK02
40834300	BY481X LED350S/840 WB GC SI ACW-W BR	IK02
01101400	BY480X LED130S/840 WB GC SI ACW-W BR	IK02
40740700	BY480P LED170S/840 PSD MB GC WH BR	IK07
40764300	BY480P LED170S/840 PSD WB GC WH BR	IK07
40750600	BY481P LED250S/840 PSD MB GC SI BR	IK07
40758200	BY481P LED250S/840 PSD WB GC SI BR	IK07
40778000	BY481P LED250S/840 PSD NB GC SI BR	IK07
40786500	BY481P LED250S/840 PSD HRO GC SI BR	IK07
40790200	BY481P LED350S/840 PSD MB GC SI BR	IK07
40801500	BY481P LED350S/840 PSD WB GC SI BR	IK07
40752000	BY480P LED170S/840 PSD WB GC SI BR	IK07

Order Code	Full Product Name	Mechanikus ütődésvédelmi kód
40755100	BY480P LED130S/840 PSD MB GC SI BR	IK07
40766700	BY480P LED130S/840 PSD WB GC SI BR	IK07
40779700	BY480P LED170S/840 PSD MB GC SI BR	IK07
40784100	BY480P LED130S/840 PSD HRO GC SI BR	IK07
40797100	BY480P LED170S/840 PSD NB GC SI BR	IK07
40827500	BY480P LED170S/840 PSD WB GC SI SWP BR	IK07
97106900	BY480P LED130S/840 PSD MB GC II SI BR	IK07
97107600	BY480P LED130S/840 PSD WB GC II SI BR	IK07
97108300	BY480P LED170S/840 PSD WB GC II SI BR	IK07
40757500	BY481P LED250S/840 PSD MB GC WH	IK07
40771100	BY481P LED250S/840 PSD MB PC WH	IK08
40777300	BY481P LED250S/840 PSD WB GC WH	IK07
40800800	BY481P LED250S/840 PSD HRO GC WH	IK07
40830500	BY481P LED250S/865 PSD WB GC SI	IK07
40832900	BY481P LED350S/840 PSD WB GC SI ELD3	IK07
40892300	BY481P LED250S/840 PSD-CLO WB GC SI	IK07
40925800	BY481P LED350S/840 PSD WB GC SI ELP3	IK07
01091800	BY483P LED250S/840 PSD WB GC SI	IK07
01094900	BY481P LED250S/840 PSD WB GC SI XT	IK07
01095600	BY481P LED350S/840 PSD WB GC SI XT	IK07
01097000	BY481P LED250S/840 PSD WB GC SI BP	IK07
01102100	BY481P LED250S/840 PSED WB GC SI	IK07
01103800	BY481P LED250S/840 PSED-CLO WB GC SI	IK07
97468800	BY481P LED350S/840 PSD WB GC SI BP	IK07
40760500	BY480P LED130S/840 PSD WB GC WH	IK07
40772800	BY480P LED170S/840 PSD MB GC WH	IK07
40775900	BY480P LED170S/840 PSD WB GC WH	IK07
40776600	BY480P LED130S/840 PSD MB GC WH	IK07
40780300	BY480P LED170S/840 PSD HRO GC WH	IK07
40782700	BY480P LED170S/840 PSD NB GC WH	IK07
40802200	BY480P LED170S/840 PSD WB PC WH	IK08
40781000	BY481P LED250S/840 PSD MB GC WH BR	IK07
40788900	BY481P LED250S/840 PSD WB GC WH BR	IK07
40831200	BY481P LED250S/865 PSD WB GC SI SWP BR	IK07
41152700	BY481P LED350S/865 PSD WB PC SI BR	IK07
97109000	BY481P LED250S/840 PSD MB GC II SI BR	IK07
97110600	BY481P LED250S/840 PSD WB GC II SI BR	IK07
97111300	BY481P LED350S/840 PSD MB GC II SI BR	IK07
97112000	BY481P LED350S/840 PSD NB GC II SI BR	IK07
97113700	BY481P LED350S/840 PSD WB GC II SI BR	IK07
41463400	BY480P LED130S/840 PSD NBA GC SI	IK07
41464100	BY480P LED170S/840 PSD NBA GC SI	IK07

## Általános információ (1/2)

Order Code	Full Product Name	A fényforrás sugárzási			Optikai bura/lencse típusa
		szöge	Fejelés	IEC védelmi osztály	
40730800	BY481P LED250S/840 PSD WB GC SI	114 °	-	I. biztonsági osztály	-

Order Code	Full Product Name	A fényforrás sugárzási			Optikai bura/lencse típusa
		szöge	Fejelés	IEC védelmi osztály	
40731500	BY481P LED250S/840 PSD MB GC SI	114 °	-	I. biztonsági osztály	-

Order Code	Full Product Name	A fényforrás			Optikai bura/ lencse típusa
		sugárzási szöge	Fejelés	IEC védelmi osztály	
40732200	BY481P LED350S/840 PSD MB GC SI	114 °	-	I. biztonsági osztály	-
40734600	BY481P LED250S/840 PSD NB GC SI	114 °	-	I. biztonsági osztály	-
40741400	BY481P LED250S/840 PSD WB PC SI	114 °	-	I. biztonsági osztály	-
40743800	BY481P LED350S/840 PSD WB GC SI	114 °	-	I. biztonsági osztály	-
40744500	BY481P LED250S/840 PSD MB PC SI	114 °	-	I. biztonsági osztály	-
40763600	BY481P LED250S/840 PSD HRO GC SI	114 °	-	I. biztonsági osztály	-
40767400	BY481P LED350S/840 PSD HRO GC SI	114 °	-	I. biztonsági osztály	-
40768100	BY481P LED350S/840 PSD NB GC SI	114 °	-	I. biztonsági osztály	-
40769800	BY481P LED250S/840 PSD HRO PC SI	114 °	-	I. biztonsági osztály	-
40793300	BY481P LED350S/840 PSD WB PC SI	114 °	-	I. biztonsági osztály	-
40795700	BY481P LED250S/840 PSD NB PC SI	114 °	-	I. biztonsági osztály	-
40798800	BY481P LED350S/840 PSD MB PC SI	114 °	-	I. biztonsági osztály	-
40799500	BY481P LED350S/840 PSD HRO PC SI	114 °	-	I. biztonsági osztály	-
97568500	BY481P LED350S/840 PSD HE MB GC SI	114 °	-	I. biztonsági osztály	-
97569200	BY481P LED350S/840 PSD HE WB GC SI	114 °	-	I. biztonsági osztály	-
97570800	BY481P LED250S/840 PSD HE MB GC SI	114 °	-	I. biztonsági osztály	-
97571500	BY481P LED250S/840 PSD HE WB GC SI	114 °	-	I. biztonsági osztály	-
40733900	BY480P LED130S/840 PSD WB GC SI	114 °	-	I. biztonsági osztály	-
40736000	BY480P LED170S/840 PSD WB GC SI	114 °	-	I. biztonsági osztály	-
40738400	BY480P LED130S/840 PSD MB GC SI	114 °	-	I. biztonsági osztály	-
40739100	BY480P LED170S/840 PSD HRO GC SI	114 °	-	I. biztonsági osztály	-
40742100	BY480P LED130S/840 PSD HRO GC SI	114 °	-	I. biztonsági osztály	-
40745200	BY480P LED170S/840 PSD MB GC SI	114 °	-	I. biztonsági osztály	-
40762900	BY480P LED130S/840 PSD WB PC SI	114 °	-	I. biztonsági osztály	-

Order Code	Full Product Name	A fényforrás			Optikai bura/ lencse típusa
		sugárzási szöge	Fejelés	IEC védelmi osztály	
40773500	BY480P LED170S/840 PSD NB GC SI	114 °	-	I. biztonsági osztály	-
40774200	BY480P LED170S/840 PSD WB PC SI	114 °	-	I. biztonsági osztály	-
40783400	BY480P LED130S/840 PSD NB PC SI	114 °	-	I. biztonsági osztály	-
40785800	BY480P LED130S/840 PSD NB GC SI	114 °	-	I. biztonsági osztály	-
40787200	BY480P LED130S/840 PSD HRO PC SI	114 °	-	I. biztonsági osztály	-
40789600	BY480P LED170S/840 PSD MB PC SI	114 °	-	I. biztonsági osztály	-
40791900	BY480P LED130S/840 PSD MB PC SI	114 °	-	I. biztonsági osztály	-
40796400	BY480P LED170S/840 PSD HRO PC SI	114 °	-	I. biztonsági osztály	-
40828200	BY480P LED170S/865 PSD WB GC SI	40 x 40 °	-	I. biztonsági osztály	-
01089500	BY480P LED130S/865 PSD WB GC SI	40 x 40 °	-	I. biztonsági osztály	-
01090100	BY482P LED170S/840 PSD WB GC SI	40 x 40 °	-	I. biztonsági osztály	-
01092500	BY480P LED130S/840 PSD WB GC SI XT	40 x 40 °	-	I. biztonsági osztály	-
01093200	BY480P LED170S/840 PSD WB GC SI XT	40 x 40 °	-	I. biztonsági osztály	-
01096300	BY480P LED170S/840 PSD WB GC SI BP	40 x 40 °	-	I. biztonsági osztály	-
97572200	BY480P LED170S/840 PSD HE MB GC SI	114 °	-	I. biztonsági osztály	-
97573900	BY480P LED170S/840 PSD HE WB GC SI	114 °	-	I. biztonsági osztály	-
97574600	BY480P LED130S/840 PSD HE MB GC SI	114 °	-	I. biztonsági osztály	-
97575300	BY480P LED130S/840 PSD HE WB GC SI	114 °	-	I. biztonsági osztály	-
40735300	BY481X LED250S/840 MB GC SI ACW-L BR	114 °	-	I. biztonsági osztály	-
40737700	BY481X LED250S/840 WB GC SI ACW-L BR	114 °	-	I. biztonsági osztály	-
40746900	BY480X LED130S/840 HRO GC SI ACW-L BR	114 °	-	I. biztonsági osztály	-
40747600	BY481X LED250S/840 HRO GC SI ACW-L BR	114 °	-	I. biztonsági osztály	-
40748300	BY480X LED170S/840 WB GC SI ACW-L BR	114 °	-	I. biztonsági osztály	-
40749000	BY481X LED350S/840 MB GC SI ACW-L BR	114 °	-	I. biztonsági osztály	-

Order Code	Full Product Name	A fényforrás			Optikai bura/ lencse típusa
		sugárzási szöge	Fejelés	IEC védelmi osztály	
40751300	BY481X LED350S/840 WB GC SI ACW-L BR	114 °	-	I. biztonsági osztály	-
40753700	BY480X LED170S/840 MB GC SI ACW-L BR	114 °	-	I. biztonsági osztály	-
40754400	BY480X LED130S/840 WB GC SI ACW-L BR	114 °	-	I. biztonsági osztály	-
40756800	BY480X LED130S/840 MB GC SI ACW-L BR	114 °	-	I. biztonsági osztály	-
40759900	BY481X LED350S/840 HRO GC SI ACW-L BR	114 °	-	I. biztonsági osztály	-
40761200	BY481X LED250S/840 NB GC SI ACW-L BR	114 °	-	I. biztonsági osztály	-
40765000	BY481X LED350S/840 NB GC SI ACW-L BR	114 °	-	I. biztonsági osztály	-
40770400	BY480X LED170S/840 HRO GC SI ACW-L BR	114 °	-	I. biztonsági osztály	-
40794000	BY480X LED130S/840 NB GC SI ACW-L BR	114 °	-	I. biztonsági osztály	-
40829900	BY480X LED170S/840 WB GC SI ACW-W BR	40 x 40 °	-	I. biztonsági osztály	-
40833600	BY481X LED250S/840 WB GC SI ACW-W BR	40 x 40 °	-	I. biztonsági osztály	-
40834300	BY481X LED350S/840 WB GC SI ACW-W BR	40 x 40 °	-	I. biztonsági osztály	-
01101400	BY480X LED130S/840 WB GC SI ACW-W BR	40 x 40 °	-	I. biztonsági osztály	-
40740700	BY480P LED170S/840 PSD MB GC WH BR	114 °	-	I. biztonsági osztály	-
40764300	BY480P LED170S/840 PSD WB GC WH BR	114 °	-	I. biztonsági osztály	-
40750600	BY481P LED250S/840 PSD MB GC SI BR	114 °	-	I. biztonsági osztály	-
40758200	BY481P LED250S/840 PSD WB GC SI BR	114 °	-	I. biztonsági osztály	-
40778000	BY481P LED250S/840 PSD NB GC SI BR	114 °	-	I. biztonsági osztály	-
40786500	BY481P LED250S/840 PSD HRO GC SI BR	114 °	-	I. biztonsági osztály	-
40790200	BY481P LED350S/840 PSD MB GC SI BR	114 °	-	I. biztonsági osztály	-
40801500	BY481P LED350S/840 PSD WB GC SI BR	114 °	-	I. biztonsági osztály	-
40752000	BY480P LED170S/840 PSD WB GC SI BR	114 °	-	I. biztonsági osztály	-
40755100	BY480P LED130S/840 PSD MB GC SI BR	114 °	-	I. biztonsági osztály	-
40766700	BY480P LED130S/840 PSD WB GC SI BR	114 °	-	I. biztonsági osztály	-

Order Code	Full Product Name	A fényforrás			Optikai bura/ lencse típusa
		sugárzási szöge	Fejelés	IEC védelmi osztály	
40779700	BY480P LED170S/840 PSD MB GC SI BR	114 °	-	I. biztonsági osztály	-
40784100	BY480P LED130S/840 PSD HRO GC SI BR	114 °	-	I. biztonsági osztály	-
40797100	BY480P LED170S/840 PSD NB GC SI BR	114 °	-	I. biztonsági osztály	-
40827500	BY480P LED170S/840 PSD WB GC SI SWP BR	40 x 40 °	-	I. biztonsági osztály	-
97106900	BY480P LED130S/840 PSD MB GC II SI BR	114 °	-	II. biztonsági osztály	-
97107600	BY480P LED130S/840 PSD WB GC II SI BR	114 °	-	II. biztonsági osztály	-
97108300	BY480P LED170S/840 PSD WB GC II SI BR	114 °	-	II. biztonsági osztály	-
40757500	BY481P LED250S/840 PSD MB GC WH	114 °	-	I. biztonsági osztály	-
40771100	BY481P LED250S/840 PSD MB PC WH	114 °	-	I. biztonsági osztály	-
40777300	BY481P LED250S/840 PSD WB GC WH	114 °	-	I. biztonsági osztály	-
40800800	BY481P LED250S/840 PSD HRO GC WH	114 °	-	I. biztonsági osztály	-
40830500	BY481P LED250S/865 PSD WB GC SI	40 x 40 °	-	I. biztonsági osztály	-
40832900	BY481P LED350S/840 PSD WB GC SI ELD3	40 x 40 °	-	I. biztonsági osztály	-
40892300	BY481P LED250S/840 PSD-CLO WB GC SI	40 x 40 °	-	I. biztonsági osztály	-
40925800	BY481P LED350S/840 PSD WB GC SI ELP3	40 x 40 °	-	I. biztonsági osztály	-
01091800	BY483P LED250S/840 PSD WB GC SI	40 x 40 °	-	I. biztonsági osztály	-
01094900	BY481P LED250S/840 PSD WB GC SI XT	40 x 40 °	-	I. biztonsági osztály	-
01095600	BY481P LED350S/840 PSD WB GC SI XT	40 x 40 °	-	I. biztonsági osztály	-
01097000	BY481P LED250S/840 PSD WB GC SI BP	40 x 40 °	-	I. biztonsági osztály	-
01102100	BY481P LED250S/840 PSED WB GC SI	40 x 40 °	-	I. biztonsági osztály	-
01103800	BY481P LED250S/840 PSED-CLO WB GC SI	40 x 40 °	-	I. biztonsági osztály	-
97468800	BY481P LED350S/840 PSD WB GC SI BP	40 x 40 °	-	I. biztonsági osztály	-
40760500	BY480P LED130S/840 PSD WB GC WH	114 °	-	I. biztonsági osztály	-
40772800	BY480P LED170S/840 PSD MB GC WH	114 °	-	I. biztonsági osztály	-

Order Code	Full Product Name	A fényforrás sugárzási			IEC védelmi osztály	Optikai bura/lencse típusa
		szöge	Fejelés			
40775900	BY480P LED170S/840 PSD WB GC WH	114 °	-	I. biztonsági osztály	-	
40776600	BY480P LED130S/840 PSD MB GC WH	114 °	-	I. biztonsági osztály	-	
40780300	BY480P LED170S/840 PSD HRO GC WH	114 °	-	I. biztonsági osztály	-	
40782700	BY480P LED170S/840 PSD NB GC WH	114 °	-	I. biztonsági osztály	-	
40802200	BY480P LED170S/840 PSD WB PC WH	114 °	-	I. biztonsági osztály	-	
40781000	BY481P LED250S/840 PSD MB GC WH BR	114 °	-	I. biztonsági osztály	-	
40788900	BY481P LED250S/840 PSD WB GC WH BR	114 °	-	I. biztonsági osztály	-	
40831200	BY481P LED250S/865 PSD WB GC SI SWP BR	40 x 40 °	-	I. biztonsági osztály	-	

Order Code	Full Product Name	A fényforrás sugárzási			IEC védelmi osztály	Optikai bura/lencse típusa
		szöge	Fejelés			
41152700	BY481P LED350S/865 PSD WB PC SI BR	40 x 40 °	-	I. biztonsági osztály	-	
97109000	BY481P LED250S/840 PSD MB GC II SI BR	114 °	-	II. biztonsági osztály	-	
97110600	BY481P LED250S/840 PSD WB GC II SI BR	114 °	-	II. biztonsági osztály	-	
97111300	BY481P LED350S/840 PSD MB GC II SI BR	114 °	-	II. biztonsági osztály	-	
97112000	BY481P LED350S/840 PSD NB GC II SI BR	114 °	-	II. biztonsági osztály	-	
97113700	BY481P LED350S/840 PSD WB GC II SI BR	114 °	-	II. biztonsági osztály	-	
41463400	BY480P LED130S/840 PSD NBA GC SI	114 °	-	I. biztonsági osztály	PM	
41464100	BY480P LED170S/840 PSD NBA GC SI	114 °	-	I. biztonsági osztály	PM	

## Általános információ (2/2)

Order Code	Full		Az			
	Product Name	Izzóhuzalos teszt	Fényforráscsalád kódja	optika típusa	Termékcsalád kódja	UL jelölés
40730800	BY481P LED250S/840 PSD WB GC SI	Hőmérséklet: 850 °C, időtartam: 5 s	-	WB	BY481P	-
40731500	BY481P LED250S/840 PSD MB GC SI	Hőmérséklet: 850 °C, időtartam: 5 s	-	MB	BY481P	-
40732200	BY481P LED350S/840 PSD MB GC SI	Hőmérséklet: 850 °C, időtartam: 5 s	-	MB	BY481P	-
40734600	BY481P LED250S/840 PSD NB GC SI	Hőmérséklet: 850 °C, időtartam: 5 s	-	NB	BY481P	-
40741400	BY481P LED250S/840 PSD WB PC SI	Hőmérséklet: 850 °C, időtartam: 5 s	-	WB	BY481P	-
40743800	BY481P LED350S/840 PSD WB GC SI	Hőmérséklet: 850 °C, időtartam: 5 s	-	WB	BY481P	-
40744500	BY481P LED250S/840 PSD MB GC SI	Hőmérséklet: 850 °C, időtartam: 5 s	-	MB	BY481P	-

Order Code	Full		Az			
	Product Name	Izzóhuzalos teszt	Fényforráscsalád kódja	optika típusa	Termékcsalád kódja	UL jelölés
40730800	BY481P LED250S/840 PSD MB PC SI	Hőmérséklet: 850 °C, időtartam: 5 s	-	HRO	BY481P	-
40763600	BY481P LED250S/840 PSD HRO GC SI	Hőmérséklet: 850 °C, időtartam: 5 s	-	HRO	BY481P	-
40767400	BY481P LED350S/840 PSD HRO GC SI	Hőmérséklet: 850 °C, időtartam: 5 s	-	HRO	BY481P	-
40768100	BY481P LED350S/840 PSD NB GC SI	Hőmérséklet: 850 °C, időtartam: 5 s	-	NB	BY481P	-
40769800	BY481P LED250S/840 PSD HRO PC SI	Hőmérséklet: 850 °C, időtartam: 5 s	-	HRO	BY481P	-
40793300	BY481P LED350S/840 PSD WB PC SI	Hőmérséklet: 850 °C, időtartam: 5 s	-	WB	BY481P	-
40795700	BY481P LED250S/840 PSD MB GC SI	Hőmérséklet: 850 °C, időtartam: 5 s	-	NB	BY481P	-

## GentleSpace Gen3

Order Code	Full			Az		
	Product Name	Izzóhuzalos teszt	Fényforráscsalád kódja	optika típusa	Termékcsalád kódja	UL jelölés
	840 PSD	időtartam: 5				
	NB PC SI	s				
40798800	BY481P	Hőmérséklet: -		MB	BY481P	-
	LED350S/	850 °C,				
	840 PSD	időtartam: 5				
	MB PC SI	s				
40799500	BY481P	Hőmérséklet: -		HRO	BY481P	-
	LED350S/	850 °C,				
	840 PSD	időtartam: 5				
	HRO PC	s				
	SI					
97568500	BY481P	Hőmérséklet: -		MB	BY481P	-
	LED350S/	850 °C,				
	840 PSD	időtartam: 5				
	HE MB	s				
	GC SI					
97569200	BY481P	Hőmérséklet: -		WB	BY481P	-
	LED350S/	850 °C,				
	840 PSD	időtartam: 5				
	HE WB	s				
	GC SI					
97570800	BY481P	Hőmérséklet: -		MB	BY481P	-
	LED250S/	850 °C,				
	840 PSD	időtartam: 5				
	HE MB	s				
	GC SI					
97571500	BY481P	Hőmérséklet: -		WB	BY481P	-
	LED250S/	850 °C,				
	840 PSD	időtartam: 5				
	HE WB	s				
	GC SI					
40733900	BY480P	Hőmérséklet: -		WB	BY480P	-
	LED130S/	850 °C,				
	840 PSD	időtartam: 5				
	WB GC SI	s				
40736000	BY480P	Hőmérséklet: -		WB	BY480P	-
	LED170S/	850 °C,				
	840 PSD	időtartam: 5				
	WB GC SI	s				
40738400	BY480P	Hőmérséklet: -		MB	BY480P	-
	LED130S/	850 °C,				
	840 PSD	időtartam: 5				
	MB GC SI	s				
40739100	BY480P	Hőmérséklet: -		HRO	BY480P	-
	LED170S/	850 °C,				
	840 PSD	időtartam: 5				
	HRO GC	s				
	SI					
40742100	BY480P	Hőmérséklet: -		HRO	BY480P	-
	LED130S/	850 °C,				

Order Code	Full			Az		
	Product Name	Izzóhuzalos teszt	Fényforráscsalád kódja	optika típusa	Termékcsalád kódja	UL jelölés
	840 PSD	időtartam: 5				
	HRO GC	s				
	SI					
40745200	BY480P	Hőmérséklet: -		MB	BY480P	-
	LED170S/	850 °C,				
	840 PSD	időtartam: 5				
	MB GC SI	s				
40762900	BY480P	Hőmérséklet: -		WB	BY480P	-
	LED130S/	850 °C,				
	840 PSD	időtartam: 5				
	WB PC SI	s				
40773500	BY480P	Hőmérséklet: -		NB	BY480P	-
	LED170S/	850 °C,				
	840 PSD	időtartam: 5				
	NB GC SI	s				
40774200	BY480P	Hőmérséklet: -		WB	BY480P	-
	LED170S/	850 °C,				
	840 PSD	időtartam: 5				
	WB PC SI	s				
40783400	BY480P	Hőmérséklet: -		NB	BY480P	-
	LED130S/	850 °C,				
	840 PSD	időtartam: 5				
	NB PC SI	s				
40785800	BY480P	Hőmérséklet: -		NB	BY480P	-
	LED130S/	850 °C,				
	840 PSD	időtartam: 5				
	NB GC SI	s				
40787200	BY480P	Hőmérséklet: -		HRO	BY480P	-
	LED130S/	850 °C,				
	840 PSD	időtartam: 5				
	HRO PC	s				
	SI					
40789600	BY480P	Hőmérséklet: -		MB	BY480P	-
	LED170S/	850 °C,				
	840 PSD	időtartam: 5				
	MB PC SI	s				
40791900	BY480P	Hőmérséklet: -		MB	BY480P	-
	LED130S/	850 °C,				
	840 PSD	időtartam: 5				
	MB PC SI	s				
40796400	BY480P	Hőmérséklet: -		HRO	BY480P	-
	LED170S/	850 °C,				
	840 PSD	időtartam: 5				
	HRO PC	s				
	SI					
40828200	BY480P	Hőmérséklet: -		WB	BY480P	-
	LED170S/	850 °C,				
	865 PSD	időtartam: 5				
	WB GC SI	s				

## GentleSpace Gen3

Order Code	Full			Az		
	Product Name	Izzóhuzalos teszt	Fényforráscsalád kódja	optika típusa	Termékcsalád kódja	UL jelölés
01089500	BY480P LED130S/ 865 PSD WB GC SI	Hőmérséklet: 850 °C, időtartam: 5 s	-	WB	BY480P	-
01090100	BY482P LED170S/ 840 PSD WB GC SI	Hőmérséklet: 850 °C, időtartam: 5 s	-	WB	BY482P	-
01092500	BY480P LED130S/ 840 PSD WB GC SI XT	Hőmérséklet: 850 °C, időtartam: 5 s	-	WB	BY480P	-
01093200	BY480P LED170S/ 840 PSD WB GC SI XT	Hőmérséklet: 850 °C, időtartam: 5 s	-	WB	BY480P	-
01096300	BY480P LED170S/ 840 PSD WB GC SI BP	Hőmérséklet: 850 °C, időtartam: 5 s	-	WB	BY480P	-
97572200	BY480P LED170S/ 840 PSD HE MB GC SI	Hőmérséklet: 850 °C, időtartam: 5 s	-	MB	BY480P	-
97573900	BY480P LED170S/ 840 PSD HE WB GC SI	Hőmérséklet: 850 °C, időtartam: 5 s	-	WB	BY480P	-
97574600	BY480P LED130S/ 840 PSD HE MB GC SI	Hőmérséklet: 850 °C, időtartam: 5 s	-	MB	BY480P	-
97575300	BY480P LED130S/ 840 PSD HE WB GC SI	Hőmérséklet: 850 °C, időtartam: 5 s	-	WB	BY480P	-
40735300	BY481X LED250S/ 840 MB GC SI ACW-L BR	Hőmérséklet: 850 °C, időtartam: 5 s	-	MB	BY481X	-

Order Code	Full			Az		
	Product Name	Izzóhuzalos teszt	Fényforráscsalád kódja	optika típusa	Termékcsalád kódja	UL jelölés
40737700	BY481X LED250S/ 840 WB GC SI ACW-L BR	Hőmérséklet: 850 °C, időtartam: 5 s	-	WB	BY481X	-
40746900	BY480X LED130S/ 840 HRO GC SI ACW-L BR	Hőmérséklet: 850 °C, időtartam: 5 s	-	HRO	BY480X	-
40747600	BY481X LED250S/ 840 HRO GC SI ACW-L BR	Hőmérséklet: 850 °C, időtartam: 5 s	-	HRO	BY481X	-
40748300	BY480X LED170S/ 840 WB GC SI ACW-L BR	Hőmérséklet: 850 °C, időtartam: 5 s	-	WB	BY480X	-
40749000	BY481X LED350S/ 840 MB GC SI ACW-L BR	Hőmérséklet: 850 °C, időtartam: 5 s	-	MB	BY481X	-
40751300	BY481X LED350S/ 840 WB GC SI ACW-L BR	Hőmérséklet: 850 °C, időtartam: 5 s	-	WB	BY481X	-
40753700	BY480X LED170S/ 840 MB GC SI ACW-L BR	Hőmérséklet: 850 °C, időtartam: 5 s	-	MB	BY480X	-
40754400	BY480X LED130S/ 840 WB GC SI ACW-L BR	Hőmérséklet: 850 °C, időtartam: 5 s	-	WB	BY480X	-
40756800	BY480X LED130S/	Hőmérséklet: 850 °C,	-	MB	BY480X	-

## GentleSpace Gen3

Order Code	Full			Az		
	Product Name	Izzóhuzalos teszt	Fényforráscsalád kódja	optika típusa	Termékcsalád kódja	UL jelölés
	840 MB	időtartam: 5				
	GC SI	s				
	ACW-L					
	BR					
40759900	BY481X	Hőmérséklet: -		HRO	BY481X	-
	LED350S/	850 °C,				
	840 HRO	időtartam: 5				
	GC SI	s				
	ACW-L					
	BR					
40761200	BY481X	Hőmérséklet: -		NB	BY481X	-
	LED250S/	850 °C,				
	840 NB	időtartam: 5				
	GC SI	s				
	ACW-L					
	BR					
40765000	BY481X	Hőmérséklet: -		NB	BY481X	-
	LED350S/	850 °C,				
	840 NB	időtartam: 5				
	GC SI	s				
	ACW-L					
	BR					
40770400	BY480X	Hőmérséklet: -		HRO	BY480X	-
	LED170S/	850 °C,				
	840 HRO	időtartam: 5				
	GC SI	s				
	ACW-L					
	BR					
40794000	BY480X	Hőmérséklet: -		NB	BY480X	-
	LED130S/	850 °C,				
	840 NB	időtartam: 5				
	GC SI	s				
	ACW-L					
	BR					
40829900	BY480X	Hőmérséklet: -		WB	BY480X	-
	LED170S/	850 °C,				
	840 WB	időtartam: 5				
	GC SI	s				
	ACW-W					
	BR					
40833600	BY481X	Hőmérséklet: -		WB	BY481X	-
	LED250S/	850 °C,				
	840 WB	időtartam: 5				
	GC SI	s				
	ACW-W					
	BR					
40834300	BY481X	Hőmérséklet: -		WB	BY481X	-
	LED350S/	850 °C,				
	840 WB	időtartam: 5				
	GC SI	s				

Order Code	Full			Az		
	Product Name	Izzóhuzalos teszt	Fényforráscsalád kódja	optika típusa	Termékcsalád kódja	UL jelölés
	ACW-W					
	BR					
01101400	BY480X	Hőmérséklet: -		WB	BY480X	-
	LED130S/	850 °C,				
	840 WB	időtartam: 5				
	GC SI	s				
	ACW-W					
	BR					
40740700	BY480P	Hőmérséklet: -		MB	BY480P	-
	LED170S/	850 °C,				
	840 PSD	időtartam: 5				
	MB GC	s				
	WH BR					
40764300	BY480P	Hőmérséklet: -		WB	BY480P	-
	LED170S/	850 °C,				
	840 PSD	időtartam: 5				
	WB GC	s				
	WH BR					
40750600	BY481P	Hőmérséklet: -		MB	BY481P	-
	LED250S/	850 °C,				
	840 PSD	időtartam: 5				
	MB GC SI	s				
	BR					
40758200	BY481P	Hőmérséklet: -		WB	BY481P	-
	LED250S/	850 °C,				
	840 PSD	időtartam: 5				
	WB GC SI	s				
	BR					
40778000	BY481P	Hőmérséklet: -		NB	BY481P	-
	LED250S/	850 °C,				
	840 PSD	időtartam: 5				
	NB GC SI	s				
	BR					
40786500	BY481P	Hőmérséklet: -		HRO	BY481P	-
	LED250S/	850 °C,				
	840 PSD	időtartam: 5				
	HRO GC	s				
	SI BR					
40790200	BY481P	Hőmérséklet: -		MB	BY481P	-
	LED350S/	850 °C,				
	840 PSD	időtartam: 5				
	MB GC SI	s				
	BR					
40801500	BY481P	Hőmérséklet: -		WB	BY481P	-
	LED350S/	850 °C,				
	840 PSD	időtartam: 5				
	WB GC SI	s				
	BR					
40752000	BY480P	Hőmérséklet: -		WB	BY480P	-
	LED170S/	850 °C,				

## GentleSpace Gen3

Order Code	Full Product Name	Izzóhuzalos teszt	Fényforráscsalád kódja	Az optika típusa	Termékcsalád kódja	UL jelölés
	840 PSD	időtartam: 5 s				
	WB GC SI					
	BR					
40755100	BY480P	Hőmérséklet: 850 °C,		MB	BY480P	-
	LED130S/	időtartam: 5 s				
	840 PSD					
	MB GC SI					
	BR					
40766700	BY480P	Hőmérséklet: 850 °C,		WB	BY480P	-
	LED130S/	időtartam: 5 s				
	840 PSD					
	WB GC SI					
	BR					
40779700	BY480P	Hőmérséklet: 850 °C,		MB	BY480P	-
	LED170S/	időtartam: 5 s				
	840 PSD					
	MB GC SI					
	BR					
40784100	BY480P	Hőmérséklet: 850 °C,		HRO	BY480P	-
	LED130S/	időtartam: 5 s				
	840 PSD					
	HRO GC					
	SI BR					
40797100	BY480P	Hőmérséklet: 850 °C,		NB	BY480P	-
	LED170S/	időtartam: 5 s				
	840 PSD					
	NB GC SI					
	BR					
40827500	BY480P	Hőmérséklet: 650 °C,		WB	BY480P	-
	LED170S/	időtartam: 30 s				
	840 PSD					
	WB GC SI					
	SWP BR					
97106900	BY480P	Hőmérséklet: 850 °C,		MB	BY480P	-
	LED130S/	időtartam: 5 s				
	840 PSD					
	MB GC II					
	SI BR					
97107600	BY480P	Hőmérséklet: 850 °C,		WB	BY480P	-
	LED130S/	időtartam: 5 s				
	840 PSD					
	WB GC II					
	SI BR					
97108300	BY480P	Hőmérséklet: 850 °C,		WB	BY480P	-
	LED170S/	időtartam: 5 s				
	840 PSD					
	WB GC II					
	SI BR					
40757500	BY481P	Hőmérséklet: 850 °C,		MB	BY481P	-
	LED250S/					

Order Code	Full Product Name	Izzóhuzalos teszt	Fényforráscsalád kódja	Az optika típusa	Termékcsalád kódja	UL jelölés
	840 PSD	időtartam: 5 s				
	MB GC					
	WH					
40771100	BY481P	Hőmérséklet: 850 °C,			BY481P	-
	LED250S/	időtartam: 5 s				
	840 PSD					
	MB PC					
	WH					
40777300	BY481P	Hőmérséklet: 850 °C,		WB	BY481P	-
	LED250S/	időtartam: 5 s				
	840 PSD					
	WB GC					
	WH					
40800800	BY481P	Hőmérséklet: 850 °C,		HRO	BY481P	-
	LED250S/	időtartam: 5 s				
	840 PSD					
	HRO GC					
	WH					
40830500	BY481P	Hőmérséklet: 850 °C,		WB	BY481P	-
	LED250S/	időtartam: 5 s				
	865 PSD					
	WB GC SI					
40832900	BY481P	Hőmérséklet: 850 °C,		WB	BY481P	-
	LED350S/	időtartam: 5 s				
	840 PSD					
	WB GC SI					
	ELD3					
40892300	BY481P	Hőmérséklet: 850 °C,		WB	BY481P	-
	LED250S/	időtartam: 5 s				
	840 PSD-					
	CLO WB					
	GC SI					
40925800	BY481P	Hőmérséklet: 850 °C,		WB	BY481P	-
	LED350S/	időtartam: 5 s				
	840 PSD					
	WB GC SI					
	ELP3					
01091800	BY483P	Hőmérséklet: 850 °C,		WB	BY483P	-
	LED250S/	időtartam: 5 s				
	840 PSD					
	WB GC SI					
01094900	BY481P	Hőmérséklet: 850 °C,		WB	BY481P	-
	LED250S/	időtartam: 5 s				
	840 PSD					
	WB GC SI					
	XT					
01095600	BY481P	Hőmérséklet: 850 °C,		WB	BY481P	-
	LED350S/	időtartam: 5 s				
	840 PSD					



## GentleSpace Gen3

Order Code	Full			Az		
	Product Name	Izzóhuzalos teszt	Fényforráscsalád kódja	optika típusa	Termékcsalád kódja	UL jelölés
	WB GC SI XT					
01097000	BY481P LED250S/ 840 PSD WB GC SI BP	Hőmérséklet: 850 °C, időtartam: 5 s	-	WB	BY481P	-
01102100	BY481P LED250S/ 840 PSED WB GC SI	Hőmérséklet: 850 °C, időtartam: 5 s	-	WB	BY481P	-
01103800	BY481P LED250S/ 840 PSED- CLO WB GC SI	Hőmérséklet: 850 °C, időtartam: 5 s	-	WB	BY481P	-
97468800	BY481P LED350S/ 840 PSD WB GC SI BP	Hőmérséklet: 850 °C, időtartam: 5 s	-	WB	BY481P	-
40760500	BY480P LED130S/ 840 PSD WB GC WH	Hőmérséklet: 850 °C, időtartam: 5 s	-	WB	BY480P	-
40772800	BY480P LED170S/ 840 PSD MB GC WH	Hőmérséklet: 850 °C, időtartam: 5 s	-	MB	BY480P	-
40775900	BY480P LED170S/ 840 PSD WB GC WH	Hőmérséklet: 850 °C, időtartam: 5 s	-	WB	BY480P	-
40776600	BY480P LED130S/ 840 PSD MB GC WH	Hőmérséklet: 850 °C, időtartam: 5 s	-	MB	BY480P	-
40780300	BY480P LED170S/ 840 PSD HRO GC WH	Hőmérséklet: 850 °C, időtartam: 5 s	-	HRO	BY480P	-
40782700	BY480P LED170S/ 840 PSD	Hőmérséklet: 850 °C,	-	NB	BY480P	-

Order Code	Full			Az		
	Product Name	Izzóhuzalos teszt	Fényforráscsalád kódja	optika típusa	Termékcsalád kódja	UL jelölés
	NB GC WH	időtartam: 5 s				
40802200	BY480P LED170S/ 840 PSD WB PC WH	Hőmérséklet: 850 °C, időtartam: 5 s	-	WB	BY480P	-
40781000	BY481P LED250S/ 840 PSD MB GC WH BR	Hőmérséklet: 850 °C, időtartam: 5 s	-	WB	BY481P	-
40788900	BY481P LED250S/ 840 PSD WB GC WH BR	Hőmérséklet: 850 °C, időtartam: 5 s	-	WB	BY481P	-
40831200	BY481P LED250S/ 865 PSD WB GC SI SWP BR	Hőmérséklet: 850 °C, időtartam: 5 s	-	WB	BY481P	-
41152700	BY481P LED350S/ 865 PSD WB PC SI BR	Hőmérséklet: 850 °C, időtartam: 5 s	-	WB	BY481P	-
97109000	BY481P LED250S/ 840 PSD MB GC II SI BR	Hőmérséklet: 850 °C, időtartam: 5 s	-	MB	BY481P	-
97110600	BY481P LED250S/ 840 PSD WB GC II SI BR	Hőmérséklet: 850 °C, időtartam: 5 s	-	WB	BY481P	-
97111300	BY481P LED350S/ 840 PSD MB GC II SI BR	Hőmérséklet: 850 °C, időtartam: 5 s	-	MB	BY481P	-
97112000	BY481P LED350S/ 840 PSD NB GC II SI BR	Hőmérséklet: 850 °C, időtartam: 5 s	-	NB	BY481P	-
97113700	BY481P LED350S/ 840 PSD	Hőmérséklet: 850 °C,	-	WB	BY481P	-

## GentleSpace Gen3

Order Code	Full		Az			
	Product Name	Izzóhuzalos teszt	Fényforráscsalád kódja	optika típusa	Termékcsalád kódja	UL jelölés
	WB GC II	időtartam: 5				
	SI BR	s				
41463400	BY480P	Hőmérséklet: -		WB	BY480P	Nem
	LED130S/	850 °C,				
	840 PSD					

Order Code	Full		Az			
	Product Name	Izzóhuzalos teszt	Fényforráscsalád kódja	optika típusa	Termékcsalád kódja	UL jelölés
	NBA GC	időtartam: 5				
	SI	s				
41464100	BY480P	Hőmérséklet: -		WB	BY480P	Nem
	LED170S/	850 °C,				
	840 PSD	időtartam: 5				
	NBA GC	s				
	SI					

### Kezdeti teljesítmény (IEC-szabványnak megfelelően)

Order Code	Full Product Name	Kezdeti korrelált színhőmérséklet	A LED-es lámpatest		Kezdeti bemeneti feszültség
			kezdeti hatásfoka	Kezdeti fényáram	
40730800	BY481P	4000 K	154 lm/W	25000 lm	160 W
	LED250S/840				
	PSD WB GC SI				
40731500	BY481P	4000 K	154 lm/W	25000 lm	160 W
	LED250S/840				
	PSD MB GC SI				
40732200	BY481P	4000 K	148 lm/W	35000 lm	230 W
	LED350S/840				
	PSD MB GC SI				
40734600	BY481P	4000 K	154 lm/W	25000 lm	160 W
	LED250S/840				
	PSD NB GC SI				
40741400	BY481P	4000 K	154 lm/W	25000 lm	160 W
	LED250S/840				
	PSD WB PC SI				
40743800	BY481P	4000 K	148 lm/W	35000 lm	230 W
	LED350S/840				
	PSD WB GC SI				
40744500	BY481P	4000 K	154 lm/W	25000 lm	160 W
	LED250S/840				
	PSD MB PC SI				
40763600	BY481P	4000 K	154 lm/W	25000 lm	160 W
	LED250S/840				
	PSD HRO GC SI				
40767400	BY481P	4000 K	148 lm/W	35000 lm	230 W
	LED350S/840				
	PSD HRO GC SI				
40768100	BY481P	4000 K	148 lm/W	35000 lm	230 W
	LED350S/840				
	PSD NB GC SI				
40769800	BY481P	4000 K	154 lm/W	25000 lm	160 W
	LED250S/840				
	PSD HRO PC SI				
40793300	BY481P	4000 K	148 lm/W	35000 lm	230 W
	LED350S/840				
	PSD WB PC SI				

Order Code	Full Product Name	Kezdeti korrelált színhőmérséklet	A LED-es lámpatest		Kezdeti bemeneti feszültség
			kezdeti hatásfoka	Kezdeti fényáram	
40795700	BY481P	4000 K	154 lm/W	25000 lm	160 W
	LED250S/840				
	PSD NB PC SI				
40798800	BY481P	4000 K	148 lm/W	35000 lm	230 W
	LED350S/840				
	PSD MB PC SI				
40799500	BY481P	4000 K	148 lm/W	35000 lm	230 W
	LED350S/840				
	PSD HRO PC SI				
97568500	BY481P	4000 K	170 lm/W	35000 lm	206 W
	LED350S/840				
	PSD HE MB GC				
	SI				
97569200	BY481P	4000 K	170 lm/W	35000 lm	206 W
	LED350S/840				
	PSD HE WB GC				
	SI				
97570800	BY481P	4000 K	174 lm/W	25000 lm	144 W
	LED250S/840				
	PSD HE MB GC				
	SI				
97571500	BY481P	4000 K	174 lm/W	25000 lm	144 W
	LED250S/840				
	PSD HE WB GC				
	SI				
40733900	BY480P	4000 K	153 lm/W	13000 lm	84 W
	LED130S/840				
	PSD WB GC SI				
40736000	BY480P	4000 K	142 lm/W	17000 lm	120 W
	LED170S/840				
	PSD WB GC SI				
40738400	BY480P	4000 K	153 lm/W	13000 lm	84 W
	LED130S/840				
	PSD MB GC SI				

## GentleSpace Gen3

Order Code	Full Product Name	Kezdeti korrelált színhőmérséklet	A LED-es lámpatest		Kezdeti bemeneti feszültség
			kezdeti hatásfoka	Kezdeti fényáram	
40739100	BY480P LED170S/840 PSD HRO GC SI	4000 K	142 lm/W	17000 lm	120 W
40742100	BY480P LED130S/840 PSD HRO GC SI	4000 K	153 lm/W	13000 lm	84 W
40745200	BY480P LED170S/840 PSD MB GC SI	4000 K	142 lm/W	17000 lm	120 W
40762900	BY480P LED130S/840 PSD WB PC SI	4000 K	153 lm/W	13000 lm	84 W
40773500	BY480P LED170S/840 PSD NB GC SI	4000 K	142 lm/W	17000 lm	120 W
40774200	BY480P LED170S/840 PSD WB PC SI	4000 K	142 lm/W	17000 lm	120 W
40783400	BY480P LED130S/840 PSD NB PC SI	4000 K	153 lm/W	13000 lm	84 W
40785800	BY480P LED130S/840 PSD NB GC SI	4000 K	153 lm/W	13000 lm	84 W
40787200	BY480P LED130S/840 PSD HRO PC SI	4000 K	153 lm/W	13000 lm	84 W
40789600	BY480P LED170S/840 PSD MB PC SI	4000 K	142 lm/W	17000 lm	120 W
40791900	BY480P LED130S/840 PSD MB PC SI	4000 K	153 lm/W	13000 lm	84 W
40796400	BY480P LED170S/840 PSD HRO PC SI	4000 K	142 lm/W	17000 lm	120 W
40828200	BY480P LED170S/865 PSD WB GC SI	6500 K	142 lm/W	17000 lm	120 W
01089500	BY480P LED130S/865 PSD WB GC SI	6500 K	153 lm/W	13000 lm	84 W
01090100	BY482P LED170S/840 PSD WB GC SI	4000 K	142 lm/W	17000 lm	120 W
01092500	BY480P LED130S/840 PSD WB GC SI XT	4000 K	153 lm/W	13000 lm	84 W

Order Code	Full Product Name	Kezdeti korrelált színhőmérséklet	A LED-es lámpatest		Kezdeti bemeneti feszültség
			kezdeti hatásfoka	Kezdeti fényáram	
01093200	BY480P LED170S/840 PSD WB GC SI XT	4000 K	142 lm/W	17000 lm	120 W
01096300	BY480P LED170S/840 PSD WB GC SI BP	4000 K	142 lm/W	17000 lm	120 W
97572200	BY480P LED170S/840 PSD HE MB GC SI	4000 K	168 lm/W	16500 lm	98 W
97573900	BY480P LED170S/840 PSD HE WB GC SI	4000 K	168 lm/W	16500 lm	98 W
97574600	BY480P LED130S/840 PSD HE MB GC SI	4000 K	173 lm/W	13000 lm	75 W
97575300	BY480P LED130S/840 PSD HE WB GC SI	4000 K	173 lm/W	13000 lm	75 W
40735300	BY481X LED250S/840 MB GC SI ACW-L BR	4000 K	154 lm/W	25000 lm	160 W
40737700	BY481X LED250S/840 WB GC SI ACW-L BR	4000 K	154 lm/W	25000 lm	160 W
40746900	BY480X LED130S/840 HRO GC SI ACW-L BR	4000 K	153 lm/W	13000 lm	84 W
40747600	BY481X LED250S/840 HRO GC SI ACW-L BR	4000 K	154 lm/W	25000 lm	160 W
40748300	BY480X LED170S/840 WB GC SI ACW-L BR	4000 K	142 lm/W	17000 lm	120 W
40749000	BY481X LED350S/840 MB GC SI ACW-L BR	4000 K	148 lm/W	35000 lm	230 W

## GentleSpace Gen3

Order Code	Full Product Name	Kezdeti korrelált színhőmérséklet	A LED-es lámpatest		Kezdeti bemeneti feszültség
			kezdeti hatásfoka	Kezdeti fényáram	
40751300	BY481X LED350S/840 WB GC SI ACW-L BR	4000 K	148 lm/W	35000 lm	230 W
40753700	BY480X LED170S/840 MB GC SI ACW-L BR	4000 K	142 lm/W	17000 lm	120 W
40754400	BY480X LED130S/840 WB GC SI ACW-L BR	4000 K	153 lm/W	13000 lm	84 W
40756800	BY480X LED130S/840 MB GC SI ACW-L BR	4000 K	153 lm/W	13000 lm	84 W
40759900	BY481X LED350S/840 HRO GC SI ACW-L BR	4000 K	148 lm/W	35000 lm	230 W
40761200	BY481X LED250S/840 NB GC SI ACW-L BR	4000 K	154 lm/W	25000 lm	160 W
40765000	BY481X LED350S/840 NB GC SI ACW-L BR	4000 K	148 lm/W	35000 lm	230 W
40770400	BY480X LED170S/840 HRO GC SI ACW-L BR	4000 K	142 lm/W	17000 lm	120 W
40794000	BY480X LED130S/840 NB GC SI ACW-L BR	4000 K	153 lm/W	13000 lm	84 W
40829900	BY480X LED170S/840 WB GC SI ACW-W BR	4000 K	142 lm/W	17000 lm	120 W
40833600	BY481X LED250S/840 WB GC SI ACW-W BR	4000 K	154 lm/W	25000 lm	160 W
40834300	BY481X LED350S/840 WB GC SI ACW-W BR	4000 K	148 lm/W	35000 lm	230 W

Order Code	Full Product Name	Kezdeti korrelált színhőmérséklet	A LED-es lámpatest		Kezdeti bemeneti feszültség
			kezdeti hatásfoka	Kezdeti fényáram	
01101400	BY480X LED130S/840 WB GC SI ACW-W BR	4000 K	153 lm/W	13000 lm	84 W
40740700	BY480P LED170S/840 PSD MB GC WH BR	4000 K	142 lm/W	17000 lm	120 W
40764300	BY480P LED170S/840 PSD WB GC WH BR	4000 K	142 lm/W	17000 lm	120 W
40750600	BY481P LED250S/840 PSD MB GC SI BR	4000 K	154 lm/W	25000 lm	160 W
40758200	BY481P LED250S/840 PSD WB GC SI BR	4000 K	154 lm/W	25000 lm	160 W
40778000	BY481P LED250S/840 PSD NB GC SI BR	4000 K	154 lm/W	25000 lm	160 W
40786500	BY481P LED250S/840 PSD HRO GC SI BR	4000 K	154 lm/W	25000 lm	160 W
40790200	BY481P LED350S/840 PSD MB GC SI BR	4000 K	148 lm/W	35000 lm	230 W
40801500	BY481P LED350S/840 PSD WB GC SI BR	4000 K	148 lm/W	35000 lm	230 W
40752000	BY480P LED170S/840 PSD WB GC SI BR	4000 K	142 lm/W	17000 lm	120 W
40755100	BY480P LED130S/840 PSD MB GC SI BR	4000 K	153 lm/W	13000 lm	84 W
40766700	BY480P LED130S/840 PSD WB GC SI BR	4000 K	153 lm/W	13000 lm	84 W

## GentleSpace Gen3

Order Code	Full Product Name	Kezdeti korrelált színhőmérséklet	A LED-es lámpatest		Kezdeti bemeneti feszültség
			kezdeti hatásfoka	Kezdeti fényáram	
40779700	BY480P LED170S/840 PSD MB GC SI BR	4000 K	142 lm/W	17000 lm	120 W
40784100	BY480P LED130S/840 PSD HRO GC SI BR	4000 K	153 lm/W	13000 lm	84 W
40797100	BY480P LED170S/840 PSD NB GC SI BR	4000 K	142 lm/W	17000 lm	120 W
40827500	BY480P LED170S/840 PSD WB GC SI SWP BR	4000 K	142 lm/W	17000 lm	120 W
97106900	BY480P LED130S/840 PSD MB GC II SI BR	4000 K	153 lm/W	13000 lm	84 W
97107600	BY480P LED130S/840 PSD WB GC II SI BR	4000 K	153 lm/W	13000 lm	84 W
97108300	BY480P LED170S/840 PSD WB GC II SI BR	4000 K	153 lm/W	17000 lm	120 W
40757500	BY481P LED250S/840 PSD MB GC WH	4000 K	154 lm/W	25000 lm	160 W
40771100	BY481P LED250S/840 PSD MB PC WH	4000 K	154 lm/W	25000 lm	160 W
40777300	BY481P LED250S/840 PSD WB GC WH	4000 K	154 lm/W	25000 lm	160 W
40800800	BY481P LED250S/840 PSD HRO GC WH	4000 K	154 lm/W	25000 lm	160 W
40830500	BY481P LED250S/865 PSD WB GC SI	6500 K	154 lm/W	25000 lm	160 W
40832900	BY481P LED350S/840	4000 K	148 lm/W	35000 lm	230 W

Order Code	Full Product Name	Kezdeti korrelált színhőmérséklet	A LED-es lámpatest		Kezdeti bemeneti feszültség
			kezdeti hatásfoka	Kezdeti fényáram	
	PSD WB GC SI ELD3				
40892300	BY481P LED250S/840 PSD-CLO WB GC SI	4000 K	154 lm/W	25000 lm	160 W
40925800	BY481P LED350S/840 PSD WB GC SI ELP3	4000 K	148 lm/W	35000 lm	230 W
01091800	BY483P LED250S/840 PSD WB GC SI	4000 K	154 lm/W	25000 lm	160 W
01094900	BY481P LED250S/840 PSD WB GC SI XT	4000 K	154 lm/W	25000 lm	160 W
01095600	BY481P LED350S/840 PSD WB GC SI XT	4000 K	148 lm/W	35000 lm	230 W
01097000	BY481P LED250S/840 PSD WB GC SI BP	4000 K	154 lm/W	25000 lm	160 W
01102100	BY481P LED250S/840 PSED WB GC SI	4000 K	154 lm/W	25000 lm	160 W
01103800	BY481P LED250S/840 PSED-CLO WB GC SI	4000 K	154 lm/W	25000 lm	160 W
97468800	BY481P LED350S/840 PSD WB GC SI BP	4000 K	152 lm/W	35000 lm	230 W
40760500	BY480P LED130S/840 PSD WB GC WH	4000 K	153 lm/W	13000 lm	84 W
40772800	BY480P LED170S/840 PSD MB GC WH	4000 K	142 lm/W	17000 lm	120 W
40775900	BY480P LED170S/840 PSD WB GC WH	4000 K	142 lm/W	17000 lm	120 W

Order Code	Full Product Name	Kezdeti korrelált színhőmérséklet	A LED-es lámpatest		Kezdeti bemeneti feszültség
			kezdeti hatásfoka	Kezdeti fényáram	
40776600	BY480P LED130S/840 PSD MB GC WH	4000 K	153 lm/W	13000 lm	84 W
40780300	BY480P LED170S/840 PSD HRO GC WH	4000 K	142 lm/W	17000 lm	120 W
40782700	BY480P LED170S/840 PSD NB GC WH	4000 K	142 lm/W	17000 lm	120 W
40802200	BY480P LED170S/840 PSD WB PC WH	4000 K	142 lm/W	17000 lm	120 W
40781000	BY481P LED250S/840 PSD MB GC WH BR	4000 K	154 lm/W	25000 lm	160 W
40788900	BY481P LED250S/840 PSD WB GC WH BR	4000 K	154 lm/W	25000 lm	160 W
40831200	BY481P LED250S/865 PSD WB GC SI SWP BR	6500 K	154 lm/W	25000 lm	160 W
41152700	BY481P LED350S/865	6500 K	148 lm/W	35000 lm	230 W

Order Code	Full Product Name	Kezdeti korrelált színhőmérséklet	A LED-es lámpatest		Kezdeti bemeneti feszültség
			kezdeti hatásfoka	Kezdeti fényáram	
	PSD WB PC SI BR				
97109000	BY481P LED250S/840 PSD MB GC II SI BR	4000 K	154 lm/W	25000 lm	160 W
97110600	BY481P LED250S/840 PSD WB GC II SI BR	4000 K	154 lm/W	25000 lm	160 W
97111300	BY481P LED350S/840 PSD MB GC II SI BR	4000 K	148 lm/W	35000 lm	230 W
97112000	BY481P LED350S/840 PSD NB GC II SI BR	4000 K	148 lm/W	35000 lm	230 W
97113700	BY481P LED350S/840 PSD WB GC II SI BR	4000 K	148 lm/W	35000 lm	230 W
41463400	BY480P LED130S/840 PSD NBA GC SI	4000 K	153 lm/W	13000 lm	84 W
41464100	BY480P LED170S/840 PSD NBA GC SI	4000 K	142 lm/W	17000 lm	120 W

## Mechanika és tokozás

Order Code	Full Product Name	Szín	Átmérő
40730800	BY481P LED250S/840 PSD WB GC SI	SI	-
40731500	BY481P LED250S/840 PSD MB GC SI	Ezüst (RAL 9006)	-
40732200	BY481P LED350S/840 PSD MB GC SI	Ezüst (RAL 9006)	-
40734600	BY481P LED250S/840 PSD NB GC SI	Ezüst (RAL 9006)	-
40741400	BY481P LED250S/840 PSD WB PC SI	Ezüst (RAL 9006)	-
40743800	BY481P LED350S/840 PSD WB GC SI	Ezüst (RAL 9006)	-
40744500	BY481P LED250S/840 PSD MB PC SI	Ezüst (RAL 9006)	-
40763600	BY481P LED250S/840 PSD HRO GC SI	Ezüst (RAL 9006)	-
40767400	BY481P LED350S/840 PSD HRO GC SI	Ezüst (RAL 9006)	-
40768100	BY481P LED350S/840 PSD NB GC SI	Ezüst (RAL 9006)	-
40769800	BY481P LED250S/840 PSD HRO PC SI	Ezüst (RAL 9006)	-
40793300	BY481P LED350S/840 PSD WB PC SI	Ezüst (RAL 9006)	-
40795700	BY481P LED250S/840 PSD NB PC SI	Ezüst (RAL 9006)	-
40798800	BY481P LED350S/840 PSD MB PC SI	Ezüst (RAL 9006)	-
40799500	BY481P LED350S/840 PSD HRO PC SI	Ezüst (RAL 9006)	-
97568500	BY481P LED350S/840 PSD HE MB GC SI	Ezüst (RAL 9006)	-
97569200	BY481P LED350S/840 PSD HE WB GC SI	Ezüst (RAL 9006)	-

Order Code	Full Product Name	Szín	Átmérő
97570800	BY481P LED250S/840 PSD HE MB GC SI	Ezüst (RAL 9006)	-
97571500	BY481P LED250S/840 PSD HE WB GC SI	Ezüst (RAL 9006)	-
40733900	BY480P LED130S/840 PSD WB GC SI	Ezüst (RAL 9006)	-
40736000	BY480P LED170S/840 PSD WB GC SI	Ezüst (RAL 9006)	-
40738400	BY480P LED130S/840 PSD MB GC SI	Ezüst (RAL 9006)	-
40739100	BY480P LED170S/840 PSD HRO GC SI	Ezüst (RAL 9006)	-
40742100	BY480P LED130S/840 PSD HRO GC SI	Ezüst (RAL 9006)	-
40745200	BY480P LED170S/840 PSD MB GC SI	Ezüst (RAL 9006)	-
40762900	BY480P LED130S/840 PSD WB PC SI	Ezüst (RAL 9006)	-
40773500	BY480P LED170S/840 PSD NB GC SI	Ezüst (RAL 9006)	-
40774200	BY480P LED170S/840 PSD WB PC SI	Ezüst (RAL 9006)	-
40783400	BY480P LED130S/840 PSD NB PC SI	Ezüst (RAL 9006)	-
40785800	BY480P LED130S/840 PSD NB GC SI	Ezüst (RAL 9006)	-
40787200	BY480P LED130S/840 PSD HRO PC SI	Ezüst (RAL 9006)	-
40789600	BY480P LED170S/840 PSD MB PC SI	Ezüst (RAL 9006)	-
40791900	BY480P LED130S/840 PSD MB PC SI	Ezüst (RAL 9006)	-
40796400	BY480P LED170S/840 PSD HRO PC SI	Ezüst (RAL 9006)	-

Order Code	Full Product Name	Szín	Átmérő	Order Code	Full Product Name	Szín	Átmérő
40828200	BY480P LED170S/865 PSD WB GC SI	Ezüst (RAL 9006)	-	40779700	BY480P LED170S/840 PSD MB GC SI BR	Ezüst (RAL 9006)	-
01089500	BY480P LED130S/865 PSD WB GC SI	Ezüst (RAL 9006)	-	40784100	BY480P LED130S/840 PSD HRO GC SI BR	Ezüst (RAL 9006)	-
01090100	BY482P LED170S/840 PSD WB GC SI	Ezüst (RAL 9006)	-	40797100	BY480P LED170S/840 PSD NB GC SI BR	Ezüst (RAL 9006)	-
01092500	BY480P LED130S/840 PSD WB GC SI XT	Ezüst (RAL 9006)	-	40827500	BY480P LED170S/840 PSD WB GC SI SWP BR	Ezüst (RAL 9006)	-
01093200	BY480P LED170S/840 PSD WB GC SI XT	Ezüst (RAL 9006)	-	97106900	BY480P LED130S/840 PSD MB GC II SI BR	Ezüst (RAL 9006)	-
01096300	BY480P LED170S/840 PSD WB GC SI BP	Ezüst (RAL 9006)	-	97107600	BY480P LED130S/840 PSD WB GC II SI BR	Ezüst (RAL 9006)	-
97572200	BY480P LED170S/840 PSD HE MB GC SI	Ezüst (RAL 9006)	-	97108300	BY480P LED170S/840 PSD WB GC II SI BR	Ezüst (RAL 9006)	-
97573900	BY480P LED170S/840 PSD HE WB GC SI	Ezüst (RAL 9006)	-	40757500	BY481P LED250S/840 PSD MB GC WH	WH	-
97574600	BY480P LED130S/840 PSD HE MB GC SI	Ezüst (RAL 9006)	-	40771100	BY481P LED250S/840 PSD MB PC WH	WH	-
97575300	BY480P LED130S/840 PSD HE WB GC SI	Ezüst (RAL 9006)	-	40777300	BY481P LED250S/840 PSD WB GC WH	WH	-
40735300	BY481X LED250S/840 MB GC SI ACW-L BR	Ezüst (RAL 9006)	-	40800800	BY481P LED250S/840 PSD HRO GC WH	WH	-
40737700	BY481X LED250S/840 WB GC SI ACW-L BR	Ezüst (RAL 9006)	-	40830500	BY481P LED250S/865 PSD WB GC SI	Ezüst (RAL 9006)	-
40746900	BY480X LED130S/840 HRO GC SI ACW-L BR	Ezüst (RAL 9006)	-	40832900	BY481P LED350S/840 PSD WB GC SI ELD3	Ezüst (RAL 9006)	-
40747600	BY481X LED250S/840 HRO GC SI ACW-L BR	Ezüst (RAL 9006)	-	40892300	BY481P LED250S/840 PSD-CLO WB GC SI	Ezüst (RAL 9006)	-
40748300	BY480X LED170S/840 WB GC SI ACW-L BR	Ezüst (RAL 9006)	-	40925800	BY481P LED350S/840 PSD WB GC SI ELP3	Ezüst (RAL 9006)	-
40749000	BY481X LED350S/840 MB GC SI ACW-L BR	Ezüst (RAL 9006)	-	01091800	BY483P LED250S/840 PSD WB GC SI	Ezüst (RAL 9006)	-
40751300	BY481X LED350S/840 WB GC SI ACW-L BR	Ezüst (RAL 9006)	-	01094900	BY481P LED250S/840 PSD WB GC SI XT	Ezüst (RAL 9006)	-
40753700	BY480X LED170S/840 MB GC SI ACW-L BR	Ezüst (RAL 9006)	-	01095600	BY481P LED350S/840 PSD WB GC SI XT	Ezüst (RAL 9006)	-
40754400	BY480X LED130S/840 WB GC SI ACW-L BR	Ezüst (RAL 9006)	-	01097000	BY481P LED250S/840 PSD WB GC SI BP	Ezüst (RAL 9006)	-
40756800	BY480X LED130S/840 MB GC SI ACW-L BR	Ezüst (RAL 9006)	-	01102100	BY481P LED250S/840 PSED WB GC SI	Ezüst (RAL 9006)	-
40759900	BY481X LED350S/840 HRO GC SI ACW-L BR	Ezüst (RAL 9006)	-	01103800	BY481P LED250S/840 PSED-CLO WB GC SI	Ezüst (RAL 9006)	-
40761200	BY481X LED250S/840 NB GC SI ACW-L BR	Ezüst (RAL 9006)	-	97468800	BY481P LED350S/840 PSD WB GC SI BP	Ezüst (RAL 9006)	-
40765000	BY481X LED350S/840 NB GC SI ACW-L BR	Ezüst (RAL 9006)	-	40760500	BY480P LED130S/840 PSD WB GC WH	WH	-
40770400	BY480X LED170S/840 HRO GC SI ACW-L BR	Ezüst (RAL 9006)	-	40772800	BY480P LED170S/840 PSD MB GC WH	WH	-
40794000	BY480X LED130S/840 NB GC SI ACW-L BR	Ezüst (RAL 9006)	-	40775900	BY480P LED170S/840 PSD WB GC WH	WH	-
40829900	BY480X LED170S/840 WB GC SI ACW-W BR	Ezüst (RAL 9006)	-	40776600	BY480P LED130S/840 PSD MB GC WH	WH	-
40833600	BY481X LED250S/840 WB GC SI ACW-W BR	Ezüst (RAL 9006)	-	40780300	BY480P LED170S/840 PSD HRO GC WH	WH	-
40834300	BY481X LED350S/840 WB GC SI ACW-W BR	Ezüst (RAL 9006)	-	40782700	BY480P LED170S/840 PSD NB GC WH	WH	-
01101400	BY480X LED130S/840 WB GC SI ACW-W BR	Ezüst (RAL 9006)	-	40802200	BY480P LED170S/840 PSD WB PC WH	WH	-
40740700	BY480P LED170S/840 PSD MB GC WH BR	WH	-	40781000	BY481P LED250S/840 PSD MB GC WH BR	WH	-
40764300	BY480P LED170S/840 PSD WB GC WH BR	WH	-	40788900	BY481P LED250S/840 PSD WB GC WH BR	WH	-
40750600	BY481P LED250S/840 PSD MB GC SI BR	Ezüst (RAL 9006)	-	40831200	BY481P LED250S/865 PSD WB GC SI SWP BR	Ezüst (RAL 9006)	-
40758200	BY481P LED250S/840 PSD WB GC SI BR	Ezüst (RAL 9006)	-	41152700	BY481P LED350S/865 PSD WB PC SI BR	Ezüst (RAL 9006)	-
40778000	BY481P LED250S/840 PSD NB GC SI BR	Ezüst (RAL 9006)	-	97109000	BY481P LED250S/840 PSD MB GC II SI BR	Ezüst (RAL 9006)	-
40786500	BY481P LED250S/840 PSD HRO GC SI BR	Ezüst (RAL 9006)	-	97110600	BY481P LED250S/840 PSD WB GC II SI BR	Ezüst (RAL 9006)	-
40790200	BY481P LED350S/840 PSD MB GC SI BR	Ezüst (RAL 9006)	-	97111300	BY481P LED350S/840 PSD MB GC II SI BR	Ezüst (RAL 9006)	-
40801500	BY481P LED350S/840 PSD WB GC SI BR	Ezüst (RAL 9006)	-	97112000	BY481P LED350S/840 PSD NB GC II SI BR	Ezüst (RAL 9006)	-
40752000	BY480P LED170S/840 PSD WB GC SI BR	Ezüst (RAL 9006)	-	97113700	BY481P LED350S/840 PSD WB GC II SI BR	Ezüst (RAL 9006)	-
40755100	BY480P LED130S/840 PSD MB GC SI BR	Ezüst (RAL 9006)	-	41463400	BY480P LED130S/840 PSD NBA GC SI	Ezüst (RAL 9006)	-
40766700	BY480P LED130S/840 PSD WB GC SI BR	Ezüst (RAL 9006)	-	41464100	BY480P LED170S/840 PSD NBA GC SI	Ezüst (RAL 9006)	-

