



A Smart [3] Plus IP66/69 védeettséggel rendelkező mennyezeti világítótest Flip-Chip LED-ekkel, 3000K, 4000K, 5700K színhőmérséklettel rendelkező változatokban, 80-nál vagy 90-nél nagyobb CRI index értékkel. IK08 külső behatásokkal szembeni ellenálló-képességű burkolat RAL7035 színben, önkilótló tulajdonságú polikarbonát alapanyagból ipari alkalmazásokhoz. Ideális gyártási területeken, raktárakban, logisztikai területeken való alkalmazásra, kiváló alternatívát biztosítva a nagy fényáramú fénycsőves, és a fénycsőves csarnokvilágító lámpatestek kiváltására maximum 10000 lm fényáramig. 800, 1200 és 1600 mm-es méretekben elérhető, 25W-tól 63W-ig terjedő teljesítménnyel, 4000-10000 lm fényárammal, integrált BE/KI kapcsolóval vagy DALI vezérléssel, illetve 3 különböző optikai megoldással: átlátszó búrával, opál és átlátszó búrával és PMMA alapanyagú TIR lencsékkel szerelt optikával. Az átmenő huzalozású változat előre vezetékelt mechanikus és elektromos csatlakozóelemeket tartalmaz, biztosítva az akár 25 világítótest egymás után szerelését. A világítótest függeszthető vagy falra szerelhető akár 30° és 45°-os dőlésszöget biztosító GW tartókonzollokkal is. Vészhelyzeti változatban is elérhető.

ÁLTALÁNOS INFORMÁCIÓ

Összefüggés	Világítási megoldás raktárak, parkoló-épületek és ipari gyártó létesítmények számára
Lámpatest	LED lámpatest általános megvilágításhoz
Alkalmazás	Belső
Egyedi digitális kód (Datamatrix)	Datamatrix
Szín	Szürke RAL 7035
Fényforrás típusa	LED
Rendszer teljesítmény	61 W
LED élettartam	L90B10(Tq=25°C)=50000h; L80B10(Tq=25°C)=100000h; L80B10(Tq=50°C)=94000h

Súly (kg)	4
Garancia időtartam	5 év
Tárolási hőmérséklet	-25 +80 °C
Üzemi hőmérséklet	-25 +50 °C

ALAPANYAGOK

Ház	Polikarbonát
Búra típusa	UV-álló polikarbonát
Optika	PMMA belső lencsék
Tömítés	CNC mart tömítés
Karabiner	-

Külső csavar	-
Szín	RAL 7035 színű PC

SZABVÁNYOK ÉS ENGEDÉLYEK

Besorolás	-
Berendezés csökkentett felületi hőmérséklettel	Igen
DIN 18032-3 tanúsítvány	Nem elérhető
IPEA	-
Érintésvédelmi osztály	II
IP védeettség szintje	IP66/IP69
Útés állóság	IK08
Izzó szálás teszt	850 °C

OPTIKAI ÉS VILÁGÍTÁSTECHNIKAI JELLEMZŐK

Optika	Átlátszó búra belső lencsékkel
Káprázási érték (UGR)	UGR ≤ 25 (4H/8H)
Fényáram kibocsátás (lm)	7100
Hatékonyág (lm/W)	116
Szín hőmérséklet	4000 K
Színvisszaadási mutatószám	CRI 90
Színegyeztesítés szórása	SDCM = 3
Fotobiológiai kockázati osztály	RG0

Szabvány	EN60598-1; IEC 62778; IEC62471
----------	--------------------------------

ELECTROMOS ÉS VILÁGÍTÁSTECHNIKAI JELLEMZŐK

Elektromos feszültség	220-240 V
Névleges frekvencia	50/60 Hz
Tápegység	Tartozék
Tápegység hibaarány	F10 = 100000h, Tq = 25 °C
Túlfeszültség védelem	DM 1KV / CM 2KV
Vezérlőrendszer	Átmenő huzalozás - BE/KI

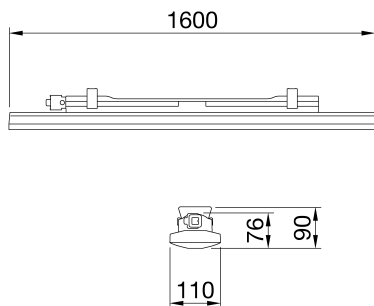
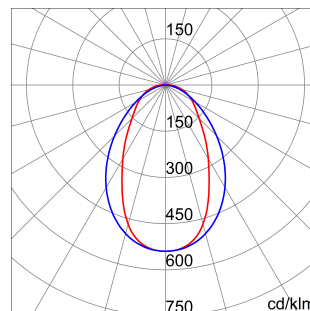
ÜZEMBE HELYEZÉS ÉS KARBANTARTÁS

Beszerezés és üzembe helyezés	Mennyezetre szerelhető - Falra szerelhető - Függeszthető - Rögzítőelemmel
Dőlés	GW connect vízmentes csatlakozóval
Vezetékelés	Rozsdamentes acél tartóelem
Rögzítés	Nem cserélhető
Fényforrás cserélhetőség	Nem cserélhető
Szabályozó eszköz cserélhetőség	Nem cserélhető

Tápegység doboz	Beépített
Szélnek kitett maximális felület	-

-	-
-	-

-	-
-	-

DIMENSIONAL**PHOTOMETRIC DISTRIBUTION**



Product Data Sheet
GWS3322BC940

SMART [3] PLUS

TECHNICAL SYMBOLOGY



IP

IP66/IP69

IK

IK08

GWT

850 °C

STANDARDS/APPROVALS

