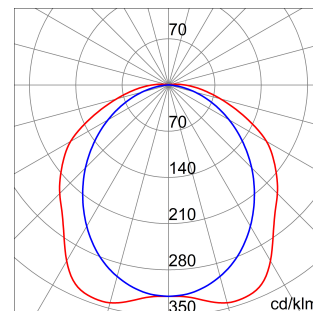


A Smart [3] Plus IP66/69 védetséggel rendelkező mennyezeti világítótest Flip-Chip LED-ekkel, 3000K, 4000K, 5700K színhőmérséklettel rendelkező változatokban, 80-nál vagy 90-nél nagyobb CRI index értékkel. IK08 külső behatásokkal szembeni ellenálló-képességű burkolat RAL7035 színben, önkilótló tulajdonságú polikarbonát alapanyagból ipari alkalmazásokhoz. Ideális gyártási területeken, raktárakban, logisztikai területeken való alkalmazásra, kiváló alternatívát biztosítva a nagy fényáramú fénycsöves, és a fénycsöves 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 világítóttest egymás után szerelését. A világítóttest függeszthető vagy falra szerelhető akár 30° és 45°-os dőlésszöveget biztosító GW tartókonzollakkal is. Vészhelyzeti változatban is elérhető.

ÁLTALÁNOS INFORMÁCIÓ		OPTIKAI ÉS VILÁGÍTÁSTECHNIKAI JELLEMZŐK	
Összefüggés	Világítási megoldás raktárak, parkoló-épületek és ipari gyártó létesítmények számára	Optika	Mikroprizmás, átlátszó
Lámpatest	LED lámpatest általános megvilágításhoz	Káprázási érték (UGR)	UGR ≤ 25 (4H/4H)
Alkalmazás	Belső	Fényáram kibocsátás (lm)	3700
Egyedi digitális kód (Datamatrix)	Datamatrix	Hatékonyág (lm/W)	142
Szín	Szürke RAL 7035	Szín hőmérséklet	3000 K
Fényforrás típusa	LED	Színvisszaadási mutatószám	CRI 80
Rendszer teljesítmény	26 W	Színegyeztesítés szórása	SDCM = 3
LED élettartam	L90B10(Tq=25°C)=50000h; L80B10(Tq=25°C)=100000h; L80B10(Tq=50°C)=94000h	Fotobiológiai kockázati osztály	RG0
Súly (kg)	1.7	Szabvány	EN60598-1; IEC 62778; IEC62471
Garancia időtartam	5 év	ELECTROMOS ÉS VILÁGÍTÁSTECHNIKAI JELLEMZŐK	
Tárolási hőmérséklet	-25 +80 °C	Elektromos feszültség	220-240 V
Üzemi hőmérséklet	-25 +50 °C	Névleges frekvencia	50/60 Hz
ALAPANYAGOK		Tápegység	Tartozék
Ház	Polikarbonát	Tápegység hibaarány	F10 = 100000h, Tq = 25° C
Búra típusa	UV-álló polikarbonát	Túlfeszültség védelem	DM 1KV / CM 2KV
Optika	Kijelzőbe integrált	Vezérlőrendszer	Átmenő huzalozás - DALI
Tömítés	CNC mart tömítés	ÜZEMBE HELYZÉS ÉS KARBANTARTÁS	
Karabiner	-	Beszereles és üzembe helyezés	Mennyezetre szerelhető - Falra szerelhető - Függeszthető
Külső csavar	-	Dőlés	Rögzítőelemmel
Szín	RAL 7035 színű PC	Vezetékelés	GW connect vízmentes csatlakozóval
SZABVÁNYOK ÉS ENGEDÉLYEK		Rögzítés	Rozsdamentes acél tartóelem
Besorolás	-	Fényforrás cserélhetőség	Nem cserélhető
Berendezés csökkentett felületi hőmérséklettel	Igen	Szabályozó eszköz cserélhetőség	Nem cserélhető
DIN 18032-3 tanúsítvány	Nem elérhető	Tápegység doboz	Beépített
IPEA	-	Szélnek kitett maximális felület	-
Érintésvédelmi osztály	II	-	-
IP védetség szintje	IP66/IP69	-	-
Útés állóság	IK08	-	-
Izzó szálás teszt	850 °C	-	-

DIMENSIONAL

PHOTOMETRIC DISTRIBUTION





Product Data Sheet

GWS3123AT830

SMART [3] PLUS

TECHNICAL SYMBOLOGY



IP

IP66/IP69

IK

IK08

GWT

850 °C

STANDARDS/APPROVALS

