

SMART[3]

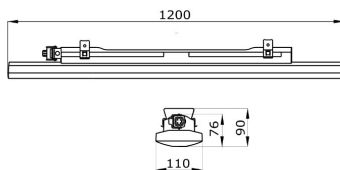


Smart [3]e is a watertight fixture IP66/69 with Mid power LED with wire bonding, available in 4000K,5700K, with CRI ≥80. IK08 body in RAL7035 colored self-exhausting polycarbonate, for industrial applications and ideal for production areas, warehouses, logistics areas and design to replace fluorescent devices and lowbay up to 6,500lm. Available in sizes 800 e 1200mm, powers from 34W to 52W, flux range from 3.700lm to 6.300lm, with integrated Power On/Off and 2 different optical solutions UV-stabilized self-extinguishing polycarbonate, in opal or transparent finish. The version with passing wiring has mechanical and electrical connection components prewired, with up to 25 fixtures installed in a continuous row. The device can be hung or wall mounted and is available a GW bracket accessories with a tilt of 30° or 45° on the vertical axis. Available also with an emergency kit version.

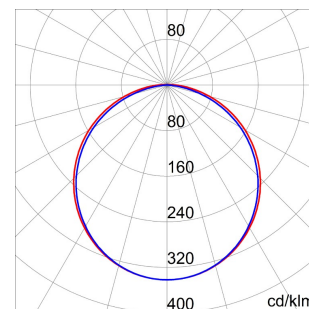
ÁLTALÁNOS INFORMÁCIÓ

Összefüggés	Világítási megoldás raktárak, parkoló-épületek és ipari gyártó létesítmények számára	Optika	Szélesen sugárzó, opál búra
Lámpatest	LED lámpatest általános megvilágításhoz	Káprázási érték (UGR)	UGR ≤ 25 (4H/8H)
Alkalmazás	Belső	Fényáram kibocsátás (lm)	6000
Egyedi digitális kód (Datamatrix)	Datamatrix	Hatékonyság (lm/W)	115
Szín	Szürke RAL 7035	Szín hőmérséklet	4000 K
Fényforrás típusa	LED	Színvisszaadási mutatószám	CRI 80
Rendszer teljesítmény	52 W	Színegyeztetés szórása	SDCM = 3
LED élettartam	L80B20 (Tq=25°C) = 90000h; L80B20 (Tq=40°C) = 50000h	Fotobiológiai kockázati osztály	-
Súly (kg)	2	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 +40 °C	Névleges frekvencia	50/60 Hz
ALAPANYAGOK	-	Meghajtó	Tartozék
Ház	Polikarbonát	Meghajtó hibaarány	F10 = 90000h, Tq = 25°C/F10= 50000 h, Tq = 40°C
Búra típusa	UV-álló polikarbonát	Túlfeszültség védelem	DM 1KV / CM 2KV
Optika	Kijelzőbe integrált	Vezérlőrendszer	Stand-alone üzemmód - BE/KI
Tömítés	CNC mart tömítés	ÜZEMBE HELYEZÉS 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	Meghajtó doboz	Beépített
IPEA	-	Szélnek kitett maximális felület	-
Érintésvédelmi osztály	II	-	-
IP védettség szintje	IP66/IP69	-	-
Útés állóság	IK08	-	-
Izzó szálas teszt	850 °C	-	-

DIMENSIONAL



PHOTOMETRIC DISTRIBUTION



SMART[3]

TECHNICAL SYMBOLOGY



IP
IP66/IP69

IK
IK08

GWT
850 °C

STANDARDS/APPROVALS

**UK
CA**

