

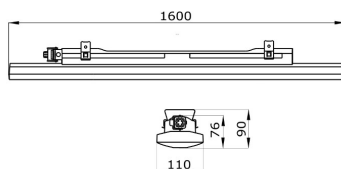
SMART[3] Sorozat



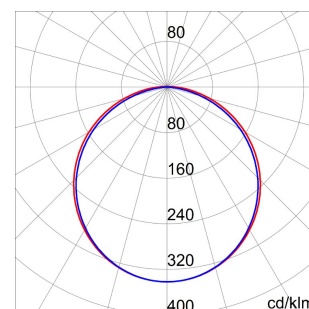
Közepes teljesítményű LED világítótest, fehér színű acéllemez hővezetővel / reflektorral felszerelve. Szürke polikarbonát ház - RAL7035. Polikarbonát búra - UV ellenálló. Automatikus berendezés által végrehajtott tömítés. Rögzítő rendszer falra, mennyezetre szereléshez vagy függesztéshez, acélrugókkal, állítható rögzítési tartománnyal. Beépített gyorscsatlakozó max. 12,5 mm átmérőjű vezetékekhez. Elektronikus LED meghajtó teljesítménytényező-korreksióval.

GENERAL INFORMATION		OPTIC AND ILLUMINATING FEATURES	
Context	Lighting of warehouses, indoor parking and industrial production rooms	Optika	Wide opal
Luminaire	LED fixture for general lighting	Unified Glare Rating	UGR ≤ 25 (4H/8H)
Alkalmazás	Belső	Fényáram kibocsátás (lm)	6400
Unique digital code (Datamatrix)	Datamatrix	Efficiency (lm/W)	128
Szín	Szürke (RAL 7035)	Szín hőmérséklet	4000 K
Fényforrás típusa	LED - Nem cserélhető	Color Rendering Index	CRI>80
Rendszer teljesítmény	50 W	Standard Deviation Colour Matching	SDCM = 3
LED Lifetime	L90B10(Tq25°C)=45.000h; L80B10(Tq25°C)=92.000h; L80B10(Tq50°C)=81.000h	Photobiological Risk Class	RG0
Súly (kg)	2.5	Szabvány	EN60598-1; IEC 62778; IEC62471
Garancia időtartam	5 év	ELETRICAL AND LIGHTING FEATURES	
Tárolási hőmérséklet	-25 +80 °C	Elektromos feszültség	220 - 240 V
Operating temperature	-25 +50 °C	Névleges frekvencia	50/60 Hz
MATERIALS		Driver	Included
Body	Polycarbonate	Driver failure rate	F10 = 100.000h Tq25°C
Búra típusa	UV stabilised polycarbonate	Overvoltage protection	DM 1KV / CM 2KV
Optic	Integrated in the screen	Control System	Stand Alone - On / Off
Gasket	CNC deposited sealant	INSTALLATION AND MAINTENANCE	
Locking Hook	-	Mouting and installation	Ceiling - Wallmounting - Suspension
External screw	-	Tilt	With fixing bracket
Colour	RAL7035 colored PC paste	Wiring	With GW connect watertight connector
STANDARDS AND APPROVALS		Rögzítés	Stainless steel support
Besorolás	-	Optic Maintenance	Not available
Berendezés csökkentett felületi hőmérséklettel	Igen	LED Maintenance	Not available
DIN 18032-3 tanúsítvány	Not available	Driver Box	Beépített
IPEA	-	Maximum surface exposed to the wind	-
Érintésvédelmi osztály	II		-
IP védettség szintje	IP66/IP69		-
Útés állóság	IK08		-
Glow Wire Test	850 °C		-

DIMENSIONAL



PHOTOMETRIC DISTRIBUTION



SMART[3] Sorozat

TECHNICAL SYMBOLOGY



IP

IP66/IP69

IK

IK08

GWT

850 °C

STANDARDS/APPROVALS

