



A SMART[PRO]e 2M egy közepes teljesítményű kül- és beltéri használatra szánt LED fényvető, amely ideális kis és közepes méretű területek és sportlétesítmények megvilágítására. Falra, mennyezetre vagy padlózatra szerelhető a poliszter porfestett, háromértékű passzivalással kezelt horganyzott acél tartókonzolzna köszönhetően, amely a pontos dőlésszög-beállítást segítő szögmérővel rendelkezik.

EN AB 46100 alumínium öntvény ház integrált passzív hűtőbordával és háromértékű passzivalással kezelt poliszter porfestett keret. COB LED a magas szintű hatékonyságért.

Metalizált polikarbonát vagy eloxált és polírozott alumínium alapanyagú reflektor. 4 mm vastagságú szitanyomásos edzett üveg előlap a szimmetrikus fényeloszlást biztosító változatok esetén vagy fényvisszaverődés-gátló nanovebonat az aszimmetrikus fényeloszlást biztosító változatok esetén. Tartós szilikon tömítések és A2 rozsdamentes acél külső csavarok. Műanyag szellőző és páralecsapódás-gátló berendezés. Elektromos csatlakozás H07RN-F kábelek segítségével. Érintésvédelmi osztály: 1.

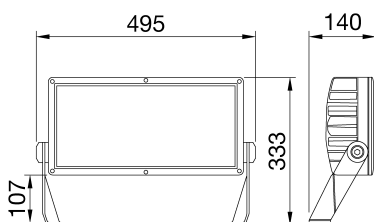
A tápegység és az IP68 védelemmel rendelkező csatlakozó külön megvásárolható. Öt különböző típusú optikával, három különböző színhőmérséklettel (3000/4000K/5700K) és kettő különböző CRI index-el (CRI>70, CRI>80) kapható.

Ellenáll az akár 6 KV túlfeszültségnek (differenciál mód) vagy akár a 10 KV túlfeszültségnek (közös mód), a hőmérséklet-ingadozásnak -30°C és +50°C között, IP66 védelemmel rendelkezik a víz és por behatolása ellen, illetve IK08 védelemmel az ütésekkel és külső behatásokkal szemben.

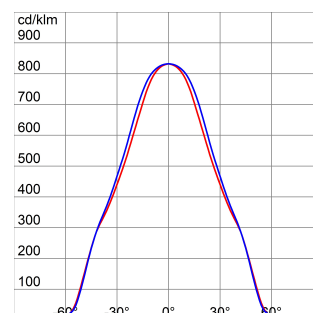
ÁLTALÁNOS INFORMÁCIÓ

Összefüggés	Fényvető - kis és közepes méretű sportlétesítmények	OPTIKAI ÉS VILÁGÍTÁSTECHNIKAI JELLEMZŐK	
Lámpatest Alkalmazás	Közepes teljesítményű LED lámpatest Beltéri / Kültéri	Optika	SW - Szimmetrikus fényeloszlás - Szélesen sugárzó
Egyedi digitális kód (Datamatrix)	Jelenleg nem elérhető	Káprázási érték (UGR)	G*6 – ULOR = 0%
Szín	Grafitszürke	Fényáram kibocsátás (lm)	45000
Fényforrás típusa	LED	Hatékonyság (lm/W)	150
Rendszer teljesítmény	300 W	Szín hőmérséklet	4000 K
LED élettartam	L90B10 (Tq+25°C) = 100000h; L80B10 (Tq+25°C) > 150000h	Színvisszaadási mutatószám	CRI>70
Súly (kg)	8	Színegyeztesítés szórása	SDCM = 3
Garancia időtartam	5 év	Fotobiológiai kockázati osztály	RG1
Tárolási hőmérséklet	-	Szabvány	EN60598-1; EN60598-2-5; IEC62778; EN13201
Üzemi hőmérséklet	-30 +50 °C	ELECTROMOS ÉS VILÁGÍTÁSTECHNIKAI JELLEMZŐK	
ALAPANYAGOK		Elektromos feszültség	Tekintse meg a külső tápegységeket
Ház	DMN	Névleges frekvencia	Tekintse meg a külső tápegységeket
Búra típusa	4 mm vastag sima, edzett üveg	Tápegység	Tartozék
Optika	Metalizált PC-HT reflektor	Tápegység hibaarány	Tekintse meg a külső tápegységeket
Tömítés	Tartós szilikon	Túlfeszültség védelem	Tekintse meg a külső tápegységeket
Karabiner	-	Vezérlőrendszer	Tekintse meg a külső tápegységeket
Külső csavar	Rozsdamentes acél	ÜZEMBE HELYEZÉS ÉS KARBANTARTÁS	
Szín	Epoxi alapozású poliszter porfestett	Beszerezés és üzembe helyezés	Magas póznára szerelés - Falra szerelés - Padlóra szerelés
SZABVÁNYOK ÉS ENGEDÉLYEK		Dőlés	Forgó mozgás a goniométerrel ellátott tartóelemen
Besorolás	-	Vezetékelés	Vízmentes csatlakozó a fényvető és a tápegység között - külön rendelhető
Berendezés csökkentett felületi hőmérséklettel	-	Rögzítés	Rögzítőelem
DIN 18032-3 tanúsítvány	Megfelelő	Fényforrás cserélhetőség	Szakértők által
IPEA	-	Szabályozó eszköz cserélhetőség	-
Érintésvédelmi osztály	I	Tápegység doboz	Külső
IP védelem szintje	IP66	Szélnek kitett maximális felület	0,1 m²
Útés állóság	IK08		-
	-		-

DIMENSIONAL



PHOTOMETRIC DISTRIBUTION



TECHNICAL SYMBOLOGY



IP
IP66

IK
IK08

STANDARDS/APPROVALS

