



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 passziválással kezelt horganyzott acél tartókonzolzokn köszönhetően, amely a pontos dőlésszög-beállítást segítő szögmérővel rendelkezik.

EN AB 46100 alumínium öntvény ház integrált passzív hűtőbordával és háromértékű passziválással 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.

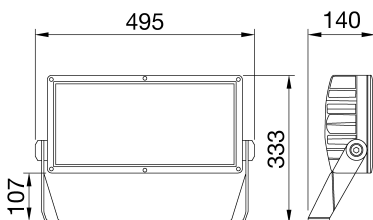
A tápegység és az IP68 védelemmel rendelkező csatlakozó külön megvásárolható. Öt különböző típusú optikával, három különböző színhőmérséklettel (3000/4000K/5700K) és kettő különböző CRI index-el (CRI>70, CRI>80) kapható.

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.

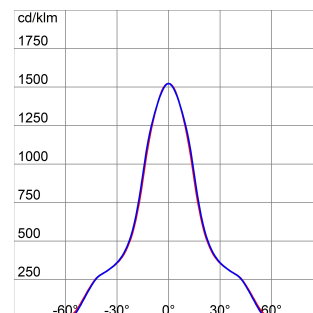
ÁLTALÁNOS INFORMÁCIÓ

Összefüggés	Fényvető - kis és közepes méretű sportlétesítmények	OPTIKAI ÉS VILÁGÍTÁSTECHNIKAI JELLEMZŐK	Optika	SN - Szimmetrikus fényeloszlás - Szűken sugárzó
Lámpatest Alkalmazás	Közepes teljesítményű LED lámpatest Beltéri / Kültéri	Káprázási érték (UGR)	Fényáram kibocsátás (lm)	G*6 – ULOR = 0% 42000
Egyedi digitális kód (Datamatrix)	Jelenleg nem elérhető	Hatékonyság (lm/W)		140
Szín	Grafitszürke	Szín hőmérséklet		3000 K
Fényforrás típusa	LED	Színvisszaadási mutatószám		CRI>80
Rendszer teljesítmény	300 W	Színegyeztesítés szórása		SDCM = 3
LED élettartam	L90B10 (Tq+25°C) = 100000h; L80B10 (Tq+25°C) > 150000h	Fotobiológiai kockázati osztály		RG1
Súly (kg)	8	Szabvány	EN60598-1; EN60598-2-5; IEC62778; EN13201	
Garancia időtartam	5 év	ELECTROMOS ÉS VILÁGÍTÁSTECHNIKAI JELLEMZŐK		
Tárolási hőmérséklet	-	Elektromos feszültség	Tekintse meg a külső tápegységeket	
Üzemi hőmérséklet	-30 +50 °C	Névleges frekvencia	Tekintse meg a külső tápegységeket	
ALAPANYAGOK		Tápegység	Tartozék	
Ház	DMN	Tápegység hibaarány	Tekintse meg a külső tápegységeket	
Búra típusa	4 mm vastag sima, edzett üveg	Túlfeszültség védelem	Tekintse meg a külső tápegységeket	
Optika	Metalizált PC-HT reflektor	Vezérlőrendszer	Tekintse meg a külső tápegységeket	
Tömítés	Tartós szilikon	ÜZEMBE HELYEZÉS ÉS KARBANTARTÁS		
Karabiner	-	Beszerezés és üzembe helyezés	Magas póznára szerelés - Falra szerelés - Padlóra szerelés	
Külső csavar	Rozsdamentes acél	Dőlés	Forgó mozgás a goniométerrel ellátott tartóelemen	
Szín	Epoxi alapozású poliszter porfestett	Vezetékelés	Vízmentes csatlakozó a fényvető és a tápegység között - külön rendelhető	
SZABVÁNYOK ÉS ENGEDÉLYEK		Rögzítés	Rögzítőelem	
Besorolás	-	Fényforrás cserélhetőség	Szakértők által	
Berendezés csökkentett felületi hőmérséklettel	-	Szabályozó eszköz cserélhetőség		
DIN 18032-3 tanúsítvány	Megfelelő	Tápegység doboz	Külső	
IPEA	-	Szélnek kitett maximális felület	0,1 m²	
Érintésvédelmi osztály	I			
IP védelem szintje	IP66			
Útés állóság	IK08			

DIMENSIONAL



PHOTOMETRIC DISTRIBUTION



TECHNICAL SYMBOLOGY



IP
IP66

IK
IK08

STANDARDS/APPROVALS

