



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 tartókonzornak 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	Optika	ALM - Aszimmetrikus fényeloszlás - Közepesen sugárzó
Lámpatest Alkalmazás	Közepes teljesítményű LED lámpatest Beltéri / Kültéri	Káprázási érték (UGR)	G*6 – ULOR = 0%
Egyedi digitális kód (Datamatrix)	Jelenleg nem elérhető	Fényáram kibocsátás (lm)	39600
Szín	Grafitiszürke	Hatékonyság (lm/W)	132
Fényforrás típusa	LED	Színvisztaadási mutatószám	CRI>70
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

Ház	DMN	Tápegység	Tartozék
Búra típusa	Tükröződésmentes, szuperátlátszó 4 mm vastag üveg	Tápegység hibaarány	Tekintse meg a külső tápegységeket
Optika	Polírozott eloxált alumínium reflektor 99,99% tisztaságú alumíniummal	Túlfeszültség védelem	Tekintse meg a külső tápegységeket

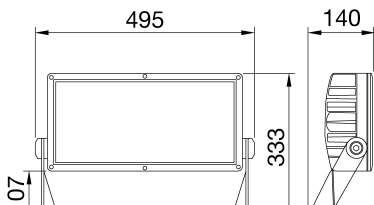
Tömítés	Tartós szilikon	ÜZEMBE HELYEZÉS ÉS KARBANTARTÁS	-
Karabíner	-	Beszerelés és üzembe helyezés	Magas póznára szerelés - Falra szerelés - Padlóra szerelés

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

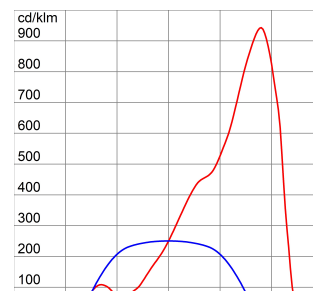
SZABVÁNYOK ÉS ENGEDÉLYEK

Besorolás	-	Rögzítés	Rögzítőelem
Berendezés csökkentett felületi hőmérséklettel	-	Fényforrás cserélhetőség	Szakértők által
DIN 18032-3 tanúsítvány	Megfelelő	Szabályozó eszköz cserélhetőség	-
IPEA	-	Tápegység doboz	Külső
Érintésvédelmi osztály	I	Szélnek kitett maximális felület	0,1 m ²
IP védelem szintje	IP66		-
Útés állóság	IK08		-

DIMENSIONAL



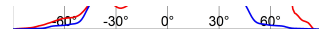
PHOTOMETRIC DISTRIBUTION





Product Data Sheet GWP2234AX730

Smart [PRO]e



TECHNICAL SYMBOLOGY



IP
IP66

IK
IK08

STANDARDS/APPROVALS

