



A SMART[PRO]e 4M 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 tartókonzolnak 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

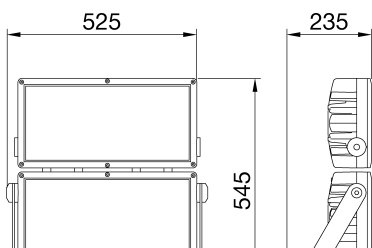
Összefüggés	Fényvető - kis és közepes méretű sportlétesítmények	Optika	ASW - Aszimmetrikus fényeloszlás - Szélesen sugárzó
Lámpatest Alkalmazás	Nagy teljesítményű LED fényvető Beltéri / Kültéri	Káprázási érték (UGR)	G*6 – ULOR = 0%
Egyedi digitális kód (Datamatrix)	Jelenleg nem elérhető	Fényáram kibocsátás (lm)	87200
Szín	Grafitiszürke	Hatékonyság (lm/W)	145
Fényforrás típusa	LED	Szín	5700 K
Rendszer teljesítmény	600 W	Színvisztaadási mutatószám	CRI>80
LED élettartam	L90B10 (Tq+25°C) = 100000h; L80B10 (Tq+25°C) > 150000h	Színegyeztetés szórása	SDCM = 3
Súly (kg)	15	Fotobiológiai kockázati osztály	RG1
Garancia időtartam	5 év	Szabvány	EN60598-1; EN60598-2-5; IEC62778; EN13201

Tárolási hőmérséklet	-	ELECTROMOS ÉS VILÁGÍTÁSTECHNIKAI JELLEMZŐK	-
Üzemi hőmérséklet	-30 +50 °C	Elektromos feszültség	Tekintse meg a külső tápegységeket
ALAPANYAGOK	-	Névleges frekvencia	Tekintse meg a külső tápegységeket
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

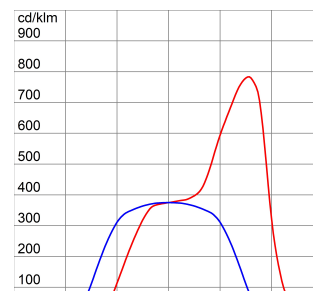
Tömítés	Tartós szilikon	ÜZEMBE HELYEZÉS ÉS KARBANTARTÁS	-
Karabíner	-	Beszerelés és üzembe helyezés	Magas póznára szerelés - Falra szerelés - Padlóra szerelés
Külső csavar	Rozsdamentes acél	Dőlés	Forgó mozgás a goniométerrel ellátott tartóelemen
Szín	Epoxi alapozású poliszter porfestett	Vezetékelés	Vízmentes csatlakozó a fényvető és a tápegység között - külön rendelhető

SZABVÁNYOK ÉS ENGEDÉLYEK	-	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	0,222 m ²
Érintésvédelmi osztály	I		-
IP védelem szintje	IP66		-
Útés állóság	IK08		-

DIMENSIONAL



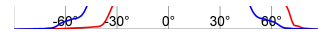
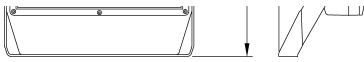
PHOTOMETRIC DISTRIBUTION





Product Data Sheet GWP2434AR857

Smart [PRO]e



TECHNICAL SYMBOLOGY



0,222 m²



IP
IP66

IK
IK08

STANDARDS/APPROVALS

