



A SMART [PRO] 2.0 nagy teljesítményű kültéri és beltéri LED fényvető, amely nagy területek és sportlétesítmények megvilágítására alkalmas.

Falra, mennyezetre vagy padlózatra szerelhető a poliészter porfestett, háromméterű passzíválással kezelt horganyzott acél tartókonzolnak köszönhetően, amely a pontos dőlésszög-beállítást segítő szögmérővel rendelkezik. A világítótést háza háromméterű passzíválással kezelt poliészter porfestett EN AB 46100 alumínium öntvény ház integrált passzív hűtőbordával

Fém alapú nyomtatott áramköri alaplap CSP tokozású LED-del.

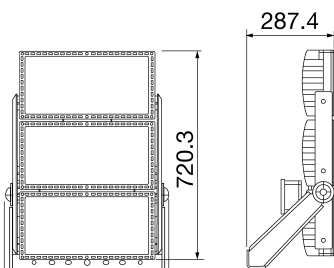
Metalizált polikarbonát vagy eloxált és polírozott alumínium alapanyagú reflektor. 4 mm vastagságú edzett üveg előlap, tartós szilikon tömitések és A2 rozsdamentes acél külső csavarok. GEOMET bevonatos csavarok. Műanyag szellőző és páralecsapódás-gátló berendezés. Érintésvédelmi osztály: 1. A DALI vagy DMX vezérléssel rendelkező tápegység és az elektromos csatlakozó kiegészítők külön vásárolhatóak meg. Kilenc különböző típusú optikával, három különböző színhőmérséklettel (3000/4000K/5700K) és három különböző CRI index-el (CRI>70, CRI>80, CRI>90) kapható.

Ellenáll az akár 5 KV túlfeszültségnek (áram-védőkapcsolós üzemmódban) 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.

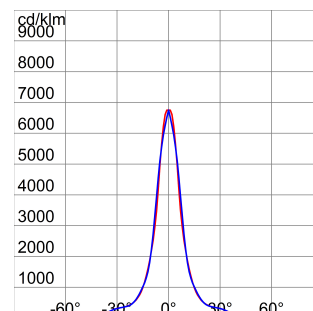
ÁLTALÁNOS INFORMÁCIÓ

Összefüggés	Sportlétesítmények, nagy területek	OPTIKAI ÉS VILÁGÍTÁSTECHNIKAI JELLEMZŐK	
Lámpatest	Közepes és nagy fényáramot biztosító LED világítóttest	Optika	C4 - Forgásszimmetrikus fényeloszlás, sugárzási szög: 15°
Alkalmazás	Beltéri / Kültéri	Káprázási érték (UGR)	G*6 - ULOR = 0
Egyedi digitális kód (Datamatrix)	Jelenleg nem elérhető	Fényáram kibocsátás (lm)	122700
Szín	Grafitszürke	Hatékonyág (lm/W)	126
Fényforrás típusa	LED	Szín hőmérséklet	4000 K
Rendszer teljesítmény	970 W	Színinvariancia mutatószám	CRI 70
LED élettartam	L90B10(Tq=25°C)=40000h; L80B10 (Tq=25°C)=90000h	Színegyeztesítés szórása	SDCM = 5
Súly (kg)	29	Fotobiológiai kockázati osztály	-
Garancia időtartam	5 év	Szabvány	EN60598-1; EN60598-2-5; IEC 62778; IEC 62471; EN13201
Tárolási hőmérséklet	-	ELECTROMOS ÉS VILÁGÍTÁSTECHNIKAI JELLEMZŐK	
Üzemi hőmérséklet	-30 +50 °C	Elektromos feszültség	-
ALAPANYAGOK		Névleges frekvencia	-
Ház	DMN	Tápegység	Külön rendelhető
Búra típusa	4 mm vastag sima, edzett üveg	Tápegység hibaaarány	Tekintse meg a külső tápegységeket
Optika	Polírozott kvarc és metalizált PC HT reflektor	Túlfeszültség védelem	Tekintse meg a külső tápegységeket
Tömités	Tartós szilikon	Vezérlőrendszer	Tekintse meg a külső tápegységeket
Karabíner	Hatlapfejű metrikus csavarok	ÜZEMBE HELYEZÉS ÉS KARBANTARTÁS	
Külső csavar	Rozsdamentes acél	Beszerelés és üzembe helyezés	Magas póznára szerelés - Falra szerelés - Padlóra szerelés
Szín	Porfestett poliészter	Dőlés	Forgó mozgás a goniométerrel ellátott tartóelemen
SZABVÁNYOK ÉS ENGEDÉLYEK		Vezetékelés	Vízmentes csatlakozó
Besorolás	-	Rögzítés	Rögzítőelem
Berendezés csökkentett felületi hőmérséklettel	Nem	Fényforrás cserélhetőség	Szakértők által
DIN 18032-3 tanúsítvány	Available	Szabályozó eszköz cserélhetőség	-
IPEA	-	Tápegység doboz	Külső
Érintésvédelmi osztály	I	Szélnek kitett maximális felület	0,333 m²
IP védelettszintje	IP66		-
Útés állóság	IK08		-
Izzó szálas teszt	-		-

DIMENSIONAL



PHOTOMETRIC DISTRIBUTION





Product Data Sheet GWP2630AG740

Smart [PRO] 2.0

540

TECHNICAL SYMBOLOGY



0,333 m²



IP
IP66

IK
IK08

GWT
-

STANDARDS/APPROVALS

**UK
CA**

