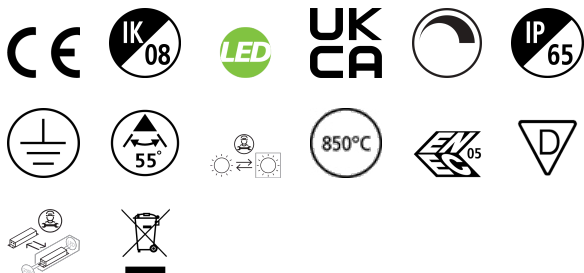


Sylvania Granit IP65 0-10V 13000lm 840 MB

Cikkszám 0039730

SYLVANIA

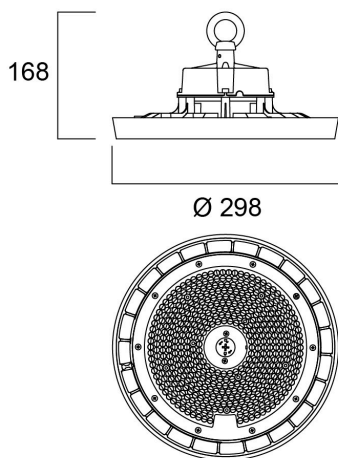
PRO



Integrált LED-csarnokvilágítás; fekete alumínium ház; 13000Lm; 80 W; 163 Lm/W; 4000K; meghajtóáram: 410mA; CRI 80; 55° sugárzási szög; 0-10V dimmelhető; IP65; IK08; élettartam L80:B20 92,000 óra; (D x H) 298 x 168 mm; 1,5 m hálózati kábel; 1,5 m vezérlőkábel; 1,2 m lánc hossza kampókkal együtt.

Műszaki eszközök

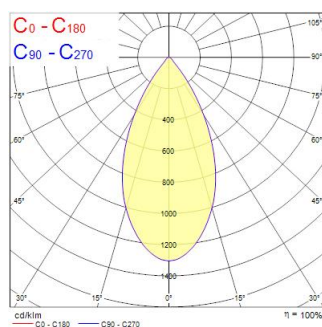
Méretek (mm)



Fotometriák

Distance [m]	Cone diameter [m]	E(0°)	E(C0)	2θ [°]	Illuminance [lx]
0.5	0.45	6795	6795	26.8°	2469
1.0	0.96	1699	1699	26.8°	624
1.5	1.44	754	754	26.8°	274
2.0	1.92	452	452	26.8°	160
2.5	2.40	275	275	26.8°	99
3.0	2.87	186	186	26.8°	63

Distance [m] Cone diameter [m]
C0 - C180 (Half beam angle: 51.2°)



Sylvania Granit IP65 0-10V 13000lm 840 MB

Cikkszám 0039730

SYLVANIA

Általános adatok

Termék neve	Sylvania Granit IP65 0-10V 13000lm 840 MB
Technológia	LED
Foglalat/Fejelés	N/A
Általános alkalmazás	Logisztika & Ipar
Üzemi hőmérséklet-tartomány (°C)	-30°C...+50°C
ETIM osztály	EC001716
E-szám Finnország	4357096
Garancia	5 év

Optikai adatok

Lámpatest fényárama (lm)	13000
Lámpatest fényhasznosítása (lm/W)	163
Színhőmérséklet (K)	4000
Light colour	Semleges fehér
Színvisszaadás (Ra)	80
Színkonzisztencia (SDCM)	SDCM3
Sugárzási szög (°)	55
Szórástípus	Szimmetrikus
Káprázás elleni védelem	< 22
Fotobiológiai kockázati csoport	RG1

Elektromos adatok

Teljes energiafogyasztás (W)	80
Elsődleges tápfeszültség/termékfeszültség – min (V)	220.0
Elsődleges tápfeszültség/termékfeszültség – max (V)	240.0
Fényforrás teljesítménytényezője	0.95
THD (230 V, 50 Hz, teljes terhelés, 100% fényerő-szabályozási szinten) ≤ xx,x%	20
Elektromos védelem	Osztály I
A korai meghibásodás előtti kapcsolási ciklusok száma (min)	>100000
Dimmelhető	Igen
Fényáram szabályozás	0-10VFényáram szabályozás
Driver áramerőssége (mA)	410
Bekapcsolási túláram (A)	80
Bekapcsolási túláram időtartama (µs)	300
A beépített fényforrás energiahatékonysági osztálya (A->G)	C
Névleges frekvencia (Hz)	50/60Hz
LED villódzási ráta	Alacsony (6% - 20%)
Lámpatestek max. száma 10A C megszakítónként	5
Lámpatestek max. száma 13A C megszakítónként	6
Lámpatestek max. száma 16A C megszakítónként	9
Lámpatestek max. száma 20A C megszakítónként	11
Lámpatestek max. száma 10A B megszakítónként	3
Lámpatestek max. száma 13A B megszakítónként	7
Lámpatestek max. száma 16A B megszakítónként	5
Lámpatestek max. száma 20A B megszakítónként	6
Mains surge immunity (differential mode -> L-N) (kV)	6

Sylvania Granit IP65 0-10V 13000lm 840 MB

Cikkszám 0039730

SYLVANIA

Mains surge immunity (common mode -> L/N - GND) (kV)	6
Élettartam adatok	
Élettartam L70:B50	120000
Élettartam L80:B20	92000
Élettartam L90:B50	51000
Fizikai adatok	
Ház színe	RAL 9017 - Közlekedési fekete
IP-besorolás	IP65
IK besorolás	IK08
Névleges termékmagasság (mm)	168
Névleges termékátmérő (mm)	298
Súly (kg)	2.243

Csomagolás

Termék EAN-kódja	5410288397306
Egyedi csomagolás hossza / magassága (cm)	32.5
Egyedi csomagolás szélessége (cm)	32.5
Egyedi csomagolás mélysége (cm)	14.5
DUN14 (belső)	05410288397306
Mennyiség egy külső csomagban	1
Gyűjtő csomagolás hossza / magassága (cm)	32.5
Gyűjtő csomagolás szélessége (cm)	32.5
Gyűjtő csomagolás mélysége (cm)	14.5
Biztonsági adatok	
Izzószál teszt (°C)	850
Optimális működési feltétel (°C)	-30-50