

Kalani IP66 3KLM 830 WB

Cikkszám 0056800

SYLVANIA

Általános adatok

Termék neve	Kalani IP66 3KLM 830 WB
Technológia	LED
Foglat/Fejelés	N/A
Ház	Alumínium
Szerelhetőség	Egyéb
Beépített jelenlétérzékelő	Nincs
Általános alkalmazás	Logisztika & Ipar
Üzemi hőmérséklet-tartomány (°C)	-30°C...+50°C
Virtual assistant compatibility	N/A
ETIM osztály	EC001744
E-szám Finnország	4579643
Garancia	5 év

Optikai adatok

Lámpatest fényárama (lm)	3300
Lámpatest fényhasznosítása (lm/W)	143
Színhőmérséklet (K)	3000
Light colour	Meleg fehér
Színvisszaadás (Ra)	80
Színkonzisztencia (SDCM)	SDCM3
Sugárzási szög (°)	60
Szórástípus	Szimmetrikus
Fotobiológiai kockázati csoport	RG1

Elektromos adatok

Vészhelyzet típusa	
Teljes energiafogyasztás (W)	23
Áramerősség (A)	0.100
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%	10
Elektromos védelem	Osztály I
Szükséges vezérlőberendezés	Igen
Előttét típusa	LED-es állandó áramú vezérlő
Dimmelhető	Nem
Fényáram szabályozás	NincsFényáram szabályozás
Driver áramerőssége (mA)	110
Bekapcsolási túláram (A)	80
Bekapcsolási túláram időtartama (µs)	100
A beépített fényforrás energiahatékonysági osztálya (A->G)	D
Névleges frekvencia (Hz)	50/60Hz
LED villódzási ráta	Alacsony (6% - 20%)
Lámpatestek max. száma 10A C megszakítónként	22
Lámpatestek max. száma 13A C megszakítónként	25
Lámpatestek max. száma 16A C megszakítónként	35
Lámpatestek max. száma 20A C megszakítónként	40
Lámpatestek max. száma 10A B megszakítónként	16
Lámpatestek max. száma 13A B megszakítónként	22
Lámpatestek max. száma 16A B megszakítónként	25

Kalani IP66 3KLM 830 WB

Cikkszám 0056800

SYLVANIA

Lámpatestek max. száma 20A B megszakítónként	30
Mains surge immunity (differential mode -> L-N) (kV)	10
Mains surge immunity (common mode -> L/N - GND) (kV)	10
Csatlakoztatható vezeték keresztmetszete - Min (mm ²)	1
Csatlakoztatható vezeték keresztmetszete - Max (mm ²)	1

Élettartam adatok

Élettartam L70:B50	100000
Élettartam L80:B50	100000
Élettartam L80:B20	100000

Fizikai adatok

Ház színe	RAL 9017 - Közlekedési fekete
IP-besorolás	IP66
IK besorolás	IK08
Diffúzor megmunkálása	Áttetsző
Diffúzor anyaga	Üveg
Reflektor megmunkálása	Matt
Névleges termék hossz (mm)	331
Névleges termékszélesség (mm)	237
Névleges termék magasság (mm)	68
Súly (kg)	2.3

Csomagolás

Termék EAN-kódja	5410288568003
Egyedi csomagolás hossza / magassága (cm)	33.0
Egyedi csomagolás szélessége (cm)	23.5
Egyedi csomagolás mélysége (cm)	6.8
DUN14 (belső)	05410288568003
Mennyiség egy külső csomagban	1
Gyűjtő csomagolás hossza / magassága (cm)	33.0
Gyűjtő csomagolás szélessége (cm)	23.5
Gyűjtő csomagolás mélysége (cm)	6.8

Biztonsági adatok

Izzószál teszt (°C)	650
Optimális működési feltétel (°C)	-30-50