

Kalani IP66 36KLM 840 WB DALI

Cikkszám 0056826

SYLVANIA

Általános adatok

Termék neve	Kalani IP66 36KLM 840 WB DALI
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	4579662
Garancia	5 év

Optikai adatok

Lámpatest fényárama (lm)	37800
Lámpatest fényhasznosítása (lm/W)	159
Színhőmérséklet (K)	4000
Light colour	Semleges fehér
Színvisszaadás (Ra)	80
Színkonzisztencia (SDCM)	SDCM3
Sugárzási szög (°)	60
Szórástípus	Szimmetrikus
Fotobiológiai kockázati csoport	RG1

Elektromos adatok

Vészhelyzet típusa	
Teljes energiafogyasztás (W)	238
Áramerősség (A)	1.035
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	Igen
Fényáram szabályozás	DALI-2Fényáram szabályozás
Driver áramerőssége (mA)	1125
Bekapcsolási túláram (A)	69
Bekapcsolási túláram időtartama (µs)	1200
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	4
Lámpatestek max. száma 13A C megszakítónként	5
Lámpatestek max. száma 16A C megszakítónként	7
Lámpatestek max. száma 20A C megszakítónként	8
Lámpatestek max. száma 10A B megszakítónként	2
Lámpatestek max. száma 13A B megszakítónként	3
Lámpatestek max. száma 16A B megszakítónként	4

Kalani IP66 36KLM 840 WB DALI

Cikkszám 0056826

SYLVANIA

Lámpatestek max. száma 20A B megszakítónként	5
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	96000

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)	532
Névleges termékszélesség (mm)	407
Névleges termék magasság (mm)	97
Súly (kg)	7.8

Csomagolás

Termék EAN-kódja	5410288568263
Egyedi csomagolás hossza / magassága (cm)	53.1
Egyedi csomagolás szélessége (cm)	40.7
Egyedi csomagolás mélysége (cm)	9.7
DUN14 (belső)	05410288568263
Mennyiség egy külső csomagban	1
Gyűjtő csomagolás hossza / magassága (cm)	53.1
Gyűjtő csomagolás szélessége (cm)	40.7
Gyűjtő csomagolás mélysége (cm)	9.7

Biztonsági adatok

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