

GLACE 1599LM HIGH OUTPUT 830

Cikkszám 2059784

Concord

Általános adatok

Termék neve	GLACE 1599LM HIGH OUTPUT 830
Technológia	LED
Foglat/Fejelés	N/A
Ház	Alumínium
Szerelhetőség	Mennyezeti felületre szerelés
Lámpatest besorolása	Zárt
Környezet	Beltéri
Általános alkalmazás	Vendéglátás
Teljesítmény környezeti hőmérséklet Tq (° C)	25
ETIM osztály	EC002892
Garancia	5 év

Optikai adatok

Lámpatest fényárama (lm)	1599
Lámpatest fényhasznosítása (lm/W)	79.95
LOR (%)	100
Színhőmérséklet (K)	3000
Light colour	Meleg fehér
Színvisszaadás (Ra)	80
Színkonzisztencia	3
Állítható színérték	Nem
Káprázás elleni védelem	< 18

Elektromos adatok

Teljes energiafogyasztás (W)	20
Elsődleges tápfeszültség/termékfeszültség – min (V)	230.0
Elsődleges tápfeszültség/termékfeszültség – max (V)	240.0
Elektromos védelem	Osztály I
Dimmelhető	Nem
Fényáram szabályozás	NincsFényáram szabályozás
Driver áramerőssége (mA)	700
Bekapcsolási túláram (A)	45
Bekapcsolási túláram időtartama (µs)	20
A beépített fényforrás energiahatékonysági osztálya (A->G)	C
Névleges frekvencia (Hz)	50/60Hz
Lámpatestek max. száma 16A C megszakítónként	80

Élettartam adatok

Élettartam L70:B50	100000
Élettartam L70:B20	100000
Élettartam L70:B10	100000
Élettartam L80:B50	100000
Élettartam L80:B20	100000
Élettartam L80:B10	100000
Élettartam L90:B50	99500
Élettartam L90:B20	73000
Élettartam L90:B10	62000

GLACE 1599LM HIGH OUTPUT 830

Cikkszám 2059784

Concord

Fizikai adatok

Ház színe	Átlátszó
IP-besorolás	IP20
IK besorolás	IK02
Diffúzor megmunkálása	Opál
Diffúzor anyaga	PMMA akril
Reflektor megmunkálása	Egyéb
Névleges termékszélesség (mm)	400
Névleges termékmagasság (mm)	54
Névleges termékátmérő (mm)	400
Súly (kg)	2.0

Csomagolás

Termék EAN-kódja	5025768597840
Egyedi csomagolás hossza / magassága (cm)	43.0
Egyedi csomagolás szélessége (cm)	41.5
Egyedi csomagolás mélysége (cm)	5.5
DUN14 (belső)	05025768597840
Mennyiség egy külső csomagban	1
Gyűjtő csomagolás hossza / magassága (cm)	43.0
Gyűjtő csomagolás szélessége (cm)	41.5
Gyűjtő csomagolás mélysége (cm)	5.5

Biztonsági adatok

Izzószál teszt (°C)	650
---------------------	-----