

RESISTO 1200 IP66 MWCORINF 2800LM 840

Cikkszám 0010322

SYLVANIA

Általános adatok

Termék neve	RESISTO 1200 IP66 MWCORINF 2800LM 840
Technológia	LED
Foglalat/Fejelés	N/A
Ház	PC polikarbonát
Szerelhetőség	Mennyezetbe süllyesztett szerelés, Falra szerelt
Beépített jelenlétérzékelő	Mikrohullám
Általános alkalmazás	Logisztika & Ipar
Üzemi hőmérséklet-tartomány (°C)	-20°C...+40°C
Teljesítmény környezeti hőmérséklet Tq (°C)	25
Virtual assistant compatibility	N/A
ETIM osztály	EC002892
Garancia	5 év

Optikai adatok

Lámpatest fényárama (lm)	2800
Lámpatest fényhasznosítása (lm/W)	140
Színhőmérséklet (K)	4000
Light colour	Semleges fehér
Színvisszaadás (Ra)	80
Színkonzisztencia (SDCM)	SDCM5
Színkonzisztencia	5
Sugárzási szög (°)	110
Szórástípus	Diffúz
Káprázás elleni védelem	< 22
Fotobiológiai kockázati csoport	RG1

Elektromos adatok

Teljes energiafogyasztás (W)	20
Elsődleges tápfeszültség/termékfeszültség – min (V)	220.0
Elsődleges tápfeszültség/termékfeszültség – max (V)	240.0
THD (230 V, 50 Hz, teljes terhelés, 100% fényerő-szabályozási szinten) ≤ xx,x%	20
Elektromos védelem	Osztály I
Előttét típusa	LED-es állandó áramú vezérlő
A korai meghibásodás előtti kapcsolási ciklusok száma (min)	>50000
Dimmelhető	Igen
Fényáram szabályozás	EgyébFényáram szabályozás
Minimális fényerő-szabályozási szint (%)	10
Driver áramerőssége (mA)	350
Bekapcsolási túláram (A)	29
Bekapcsolási túláram időtartama (µs)	180
A beépített fényforrás energiahatékonysági osztálya (A->G)	D
Névleges frekvencia (Hz)	50/60Hz
LED villódzási ráta	Ultra alacsony (5% vagy kevesebb)
Lámpatestek max. száma 10A C megszakítónként	21
Lámpatestek max. száma 13A C megszakítónként	28
Lámpatestek max. száma 16A C megszakítónként	36
Lámpatestek max. száma 20A C megszakítónként	45
Lámpatestek max. száma 10A B megszakítónként	13
Lámpatestek max. száma 13A B megszakítónként	17
Lámpatestek max. száma 16A B megszakítónként	22
Lámpatestek max. száma 20A B megszakítónként	27

RESISTO 1200 IP66 MWCORINF 2800LM 840

Cikkszám 0010322

SYLVANIA

Csatlakoztatható vezeték keresztmetszete - Max (mm²)

2.5

Élettartam adatok

Élettartam L70:B50	100000
Élettartam L70:B20	100000
Élettartam L70:B10	100000
Élettartam L80:B50	74000
Élettartam L80:B20	69000
Élettartam L80:B10	66000
Élettartam L90:B50	35000
Élettartam L90:B20	33000
Élettartam L90:B10	31000

Fizikai adatok

Ház színe	Szürke
IP-besorolás	IP66
IK besorolás	IK08
Diffúzor megmunkálása	Fehér
Diffúzor anyaga	PC polikarbonát
Névleges termék hossz (mm)	1200
Névleges termékszélesség (mm)	87
Névleges termék magasság (mm)	80
Súly (kg)	1.502

Csomagolás

Termék EAN-kódja	5410288103228
Egyedi csomagolás hossza / magassága (cm)	125.5
Egyedi csomagolás szélessége (cm)	10.0
Egyedi csomagolás mélysége (cm)	9.0
DUN14 (belső)	05410288103228
Mennyiség egy külső csomagban	1
Gyűjtő csomagolás hossza / magassága (cm)	125.5
Gyűjtő csomagolás szélessége (cm)	10.0
Gyűjtő csomagolás mélysége (cm)	9.0

Biztonsági adatok

Izzószál teszt (°C)	850
Optimális működési feltétel (°C)	-20-40