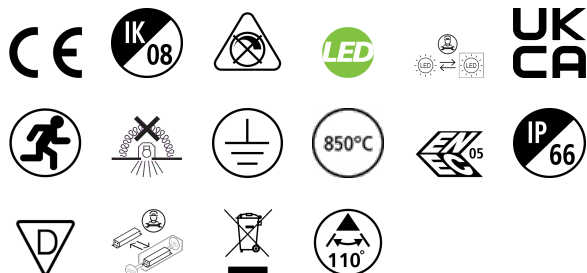


Resisto 1200 IP66 5000lm 840 EM

Cikkszám 0010219

SYLVANIA

PROTM



Resisto, integrated LED weatherproof luminaire, with UV stabilized flat diffuser designed to achieve uniform lit appearance, optimise light output and to reduce glare. 301 stainless steel diffuser clips and fixing brackets for surface mounting. Polycarbonate housing and diffuser - no yellow discolouration over time. 5050lm; 40W; 126lm/W; 4000K; SDCM<5; non dimmable; CRI80; IP66; IK08; Class I; 69,000hrs (L80B20) lifespan; 1200mm x 89mm x 88mm; D-mark; 3-hour maintained emergency batteries.

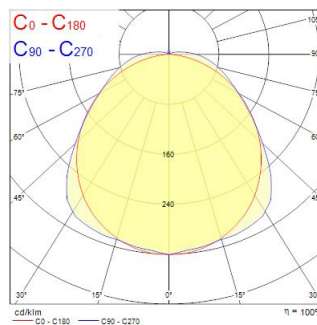
Műszaki eszközök

Méretek (mm)



Fotometriák

Distance [m]	Cone diameter [m]	Beam angle [°]	Beam diameter [m]	Illuminance [lx]
0.5	1.37 1.40	53° 54°	1.37 1.40	273 268
1.0	2.74 2.80	53° 54°	2.74 2.80	136 134
1.5	4.11 4.21	53° 54°	4.11 4.21	91 89
2.0	5.48 5.61	53° 54°	5.48 5.61	68 67
2.5	6.85 7.01	53° 54°	6.85 7.01	54 53
3.0	8.23 8.41	53° 54°	8.23 8.41	45 44



Resisto 1200 IP66 5000lm 840 EM

Cikkszám 0010219

SYLVANIA

Általános adatok

Termék neve	Resisto 1200 IP66 5000lm 840 EM
Technológia	LED
Foglalat/Fejelés	N/A
Ház	PC polikarbonát
Szerelhetőség	Mennyezeti felületre szerelés, Függesztett, Falra szerelt
Beépített jelenlétérzékelő	Nincs
Általános alkalmazás	Logisztika & Ipar
Üzemi hőmérséklet-tartomány (°C)	5°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)	5050
Lámpatest fényhasznosítása (lm/W)	126
Színhőmérséklet (K)	4000
Light colour	Semleges fehér
Színvisszaadás (Ra)	80
Színkonzisztencia (SDCM)	SDCM5
Színkonzisztencia	5
Sugárzási szög (°)	110
Szórástípus	Diffúz
Káprázás elleni védelem	< 24
Fotobiológiai kockázati csoport	RG1
Fényáram (vészvilágítás) (lm)	680

Elektromos adatok

Vészhelyzet időtartama (h)	3
Teljes energiafogyasztás (W)	40
Elsődleges tápfeszültség/termékfeszültség – min (V)	220
Elsődleges tápfeszültség/termékfeszültség – max (V)	240
Fényforrás teljesítménytényezője	0.95
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	Nem
Fényáram szabályozás	NincsFényáram szabályozás
Driver áramerőssége (mA)	350
Bekapcsolási túláram (A)	5.5
Bekapcsolási túláram időtartama (µs)	20
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	41
Lámpatestek max. száma 13A C megszakítónként	53
Lámpatestek max. száma 16A C megszakítónként	65
Lámpatestek max. száma 20A C megszakítónként	82
Lámpatestek max. száma 10A B megszakítónként	41
Lámpatestek max. száma 13A B megszakítónként	53
Lámpatestek max. száma 16A B megszakítónként	65
Lámpatestek max. száma 20A B megszakítónként	82

Resisto 1200 IP66 5000lm 840 EM

Cikkszám 0010219

SYLVANIA

Csatlakoztatható vezető keresztmetszete - Max (mm ²)	2.5
Élettartam adatok	
Élettartam L70:B50	100000
Élettartam L80:B20	69000
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

Csomagolás

Termék EAN-kódja	5410288102191
Egyedi csomagolás hossza / magassága (cm)	120.5
Egyedi csomagolás szélessége (cm)	10.0
Egyedi csomagolás mélysége (cm)	8.5
DUN14 (belső)	05410288102191
Mennyiség egy külső csomagban	1
Gyűjtő csomagolás hossza / magassága (cm)	120.5
Gyűjtő csomagolás szélessége (cm)	10.0
Gyűjtő csomagolás mélysége (cm)	8.5
Biztonsági adatok	
Izzószál teszt (°C)	850
Optimális működési feltétel (°C)	5-40