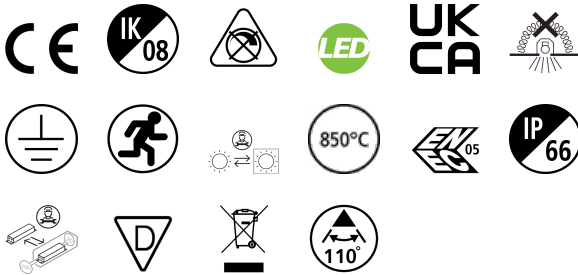


RESISTO 1200 HE IP66 2800LM 840 EM

Cikkszám 0010352

SYLVANIA

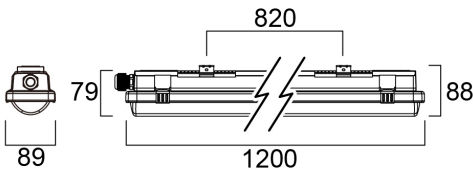
PROTM



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. 2800lm; 22W; 127lm/W; 4000K; SDCM<3; non dimmable; CRI80; IP66; IK08; Class I; 69,000hrs (L80B20) lifespan; 1200mm x 89mm x 88mm; D-mark; 3-hour LiFePO4 maintained emergency batteries (600lm emergency lm output).

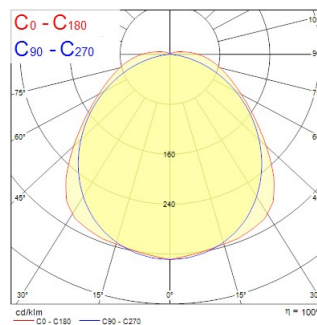
Műszaki eszközök

Méretek (mm)



Fotometriák

Distance [m]	Cone diameter [m]	Beam diameter [m]	Beam diameter [m]	Illuminance [lx]
0.5	1.32 1.35	0.07 0.06	0.07 0.06	730 868 84
1.0	2.63 2.69	0.07 0.06	0.07 0.06	186 211 21
1.5	3.95 4.04	0.07 0.06	0.07 0.06	85 96 9
2.0	5.27 5.39	0.07 0.06	0.07 0.06	35 40 4
2.5	6.55 6.73	0.07 0.06	0.07 0.06	25 28 3
3.0	7.90 8.08	0.07 0.06	0.07 0.06	17 19 2



RESISTO 1200 HE IP66 2800LM 840 EM

Cikkszám 0010352

SYLVANIA

Általános adatok

Termék neve	RESISTO 1200 HE IP66 2800LM 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
Virtual assistant compatibility	N/A
ETIM osztály	EC002892
E-szám Finnország	4357176
Garancia	5 év

Optikai adatok

Lámpatest fényárama (lm)	2800
Lámpatest fényhasznosítása (lm/W)	127
Színhőmérséklet (K)	4000
Light colour	Semleges fehér
Színvisszaadás (Ra)	80
Színkonzisztencia (SDCM)	SDCM3
Sugárzási szög (°)	110
Szórástípus	Diffúz
Káprázás elleni védelem	< 22
Fotobiológiai kockázati csoport	RG1
Fényáram (vészvilágítás) (lm)	700

Elektromos adatok

Vészhelyzet típusa	
Vészhelyzet időtartama (h)	3
Teljes energiafogyasztás (W)	22
Elsődleges tápfeszültség/termékfeszültség – min (V)	220.0
Elsődleges tápfeszültség/termékfeszültség – max (V)	240.0
Fényforrás teljesítménytényezője	0.9
THD (230 V, 50 Hz, teljes terhelés, 100% fényerő-szabályozási szinten) ≤ xx,x%	15
Elektromos védelem	Osztály I
Előttét típusa	LED-es állandó áramú vezérlő
Dimmelhető	Nem
Fényáram szabályozás	NincsFényáram szabályozás
Bekapcsolási túláram (A)	20.8
Bekapcsolási túláram időtartama (µs)	24
A beépített fényforrás energiahatékonysági osztálya (A->G)	C
Névleges frekvencia (Hz)	50/60Hz
Lámpatestek max. száma 10A C megszakítónként	50
Lámpatestek max. száma 16A C megszakítónként	80
Lámpatestek max. száma 16A B megszakítónként	80
Csatlakoztatható vezeték keresztmetszete - Max (mm ²)	2.5

RESISTO 1200 HE IP66 2800LM 840 EM

Cikkszám 0010352

SYLVANIA

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 termékmagasság (mm)	80
Súly (kg)	1.67

Csomagolás

Termék EAN-kódja	5410288103525
Egyedi csomagolás hossza / magassága (cm)	125.5
Egyedi csomagolás szélessége (cm)	10.0
Egyedi csomagolás mélysége (cm)	9.0
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)	5-40