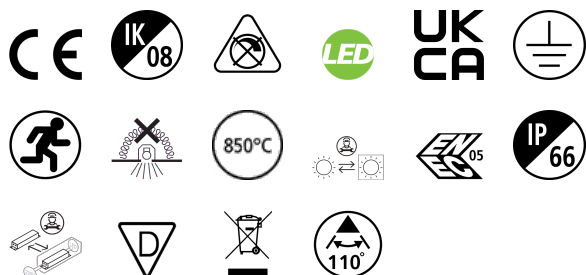


RESISTO 1500 IP66 4200LM 840 EM PRO

Cikkszám 0010344

SYLVANIA

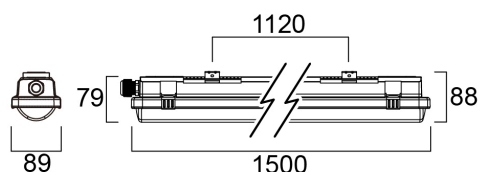
PROTM



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. 4200lm; 34W; 124lm/W; 4000K; SDCM<5; non dimmable; CRI80; IP66; IK08; Class I; 69,000hrs (L80B20) lifespan; 1500mm x 89mm x 88mm; D-mark; 3-hour LiFePO4 maintained emergency batteries (600lm emergency lm output) with DALI interface.

Műszaki eszközök

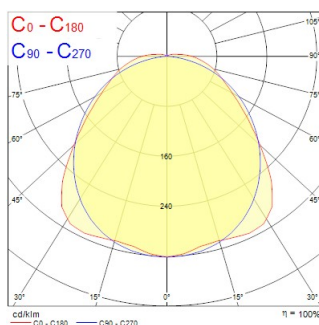
Méretek (mm)



Fotometriák

Distance [m]	Cone diameter [m]	E10%	E15%	E30%	E50%	E90%	Uplight [lx]
0.5	1.30 1.36	52%	52%	52%	52%	52%	739
1.0	2.61 2.76	52%	52%	52%	52%	52%	181
1.5	3.91 4.13	52%	52%	52%	52%	52%	85
2.0	5.21 5.51	52%	52%	52%	52%	52%	46
2.5	6.52 6.88	52%	52%	52%	52%	52%	35
3.0	7.82 8.26	52%	52%	52%	52%	52%	27

Distance [m] Cone diameter [m] Illuminance [lx]
 — C0 - C180 (Half beam angle: 108.0°)
 — C90 - C270 (Half beam angle: 108.0°)



RESISTO 1500 IP66 4200LM 840 EM PRO

Cikkszám 0010344

SYLVANIA

Általános adatok

Termék neve	RESISTO 1500 IP66 4200LM 840 EM PRO
Technológia	LED
Foglat/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
Garancia	5 év

Optikai adatok

Lámpatest fényárama (lm)	4200
Lámpatest fényhasznosítása (lm/W)	124
Színhőmérséklet (K)	4000
Light colour	Semleges fehér
Színvisszaadás (Ra)	80
Színkonzisztencia (SDCM)	SDCM5
Sugárzási szög (°)	110
Szórástípus	Diffúz
Káprázás elleni védelem	< 22
Fotobiológiai kockázati csoport	RG1
Fényáram (vészvilágítás) (lm)	580

Elektromos adatok

Vészhelyzet típusa	
Vészhelyzet időtartama (h)	3
Teljes energiafogyasztás (W)	34
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)	5.33
Bekapcsolási túláram időtartama (µs)	38
A beépített fényforrás energiahatékonysági osztálya (A->G)	C
Névleges frekvencia (Hz)	50/60Hz
Lámpatestek max. száma 10A C megszakítónként	36
Lámpatestek max. száma 16A C megszakítónként	58
Lámpatestek max. száma 16A B megszakítónként	58
Csatlakoztatható vezetők keresztmetszete - Max (mm ²)	2.5

RESISTO 1500 IP66 4200LM 840 EM PRO

Cikkszám 0010344

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)	1500
Névleges termékszélesség (mm)	87
Névleges termékmagasság (mm)	80
Súly (kg)	2.5

Csomagolás

Termék EAN-kódja	5410288103440
Egyedi csomagolás hossza / magassága (cm)	150.5
Egyedi csomagolás szélessége (cm)	10.0
Egyedi csomagolás mélysége (cm)	8.5
Mennyiség egy külső csomagban	1
Gyűjtő csomagolás hossza / magassága (cm)	150.5
Gyűjtő csomagolás szélessége (cm)	10.0
Gyűjtő csomagolás mélysége (cm)	8.5

Biztonsági adatok

Izzószál teszt (°C)	850
Optimális működési feltétel (°C)	5-40