

Resisto 1500 IP66 DALI 7600lm 840

Cikkszám 0010260

SYLVANIA

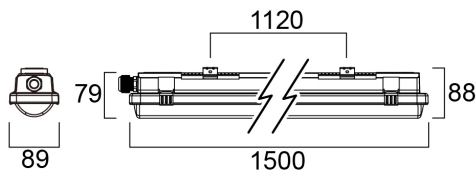
PROTM



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. 7600lm; 55W; 138lm/W; 4000K; SDCM<5; DALI dimmable; CRI80; IP66; IK08; Class I; 69,000hrs (L80B20) lifespan; 1500mm x 89mm x 88mm; D-mark.

Műszaki eszközök

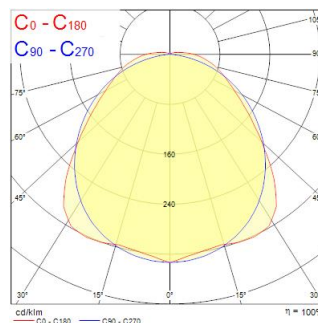
Méretek (mm)



Fotometriák

Distance [m]	Cone diameter [m]	Beam angle [°]	Beam diameter [m]	Illuminance [lx]
0.5	1.39 1.25	51° 52°	1037 1016	1234
1.0	2.77 2.51	51° 52°	2034 204	254
1.5	4.16 3.76	51° 52°	1138 113	113
2.0	5.55 5.01	51° 52°	634 63	634
2.5	6.93 6.26	51° 52°	456 44	456
3.0	8.32 7.52	51° 52°	352 34	352

Distance [m] Cone diameter [m] Illuminance [lx]
 — C0 - C180 (Half beam angle: 102.3°)
 — C90 - C270 (Half beam angle: 108.4°)



Resisto 1500 IP66 DALI 7600lm 840

Cikkszám 0010260

SYLVANIA

Általános adatok

Termék neve	Resisto 1500 IP66 DALI 7600lm 840
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)	-20°C...+40°C
Teljesítmény környezeti hőmérséklet Tq (° C)	25
Virtual assistant compatibility	N/A
ETIM osztály	EC002892
E-szám Finnország	4357068
Garancia	5 év

Optikai adatok

Lámpatest fényárama (lm)	7600
Lámpatest fényhasznosítása (lm/W)	138
Színhőmérséklet (K)	4000
Light colour	Semleges fehér
Színvisszaadás (Ra)	80
Színkonzisztencia (SDCM)	SDCM5
Színkonzisztencia	5
Sugárzási szög (°)	110
Szórástípus	Diffúz
Káprázás elleni védelem	< 25
Fotobiológiai kockázati csoport	RG1

Elektromos adatok

Teljes energiafogyasztás (W)	55
Elsődleges tápfeszültség/termékfeszültség – min (V)	220.0
Elsődleges tápfeszültség/termékfeszültség – max (V)	240.0
Fényforrás teljesítménytényezője	0.99
THD (230 V, 50 Hz, teljes terhelés, 100% fényerő-szabályozási szinten) ≤ xx,x%	9
Elektromos védelem	Osztály I
Előttét típusa	LED-es állandó áramú vezérlő
A korai meghibásodás előtti kapcsolási ciklusok száma (min)	>50000
Dimmelhető	Igen
Fényáram szabályozás	DALI-2Fényáram szabályozás
Minimális fényerő-szabályozási szint (%)	1
Driver áramerőssége (mA)	350
Bekapcsolási túláram (A)	23.1
Bekapcsolási túláram időtartama (µs)	174
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	35
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	21

Resisto 1500 IP66 DALI 7600lm 840

Cikkszám 0010260

SYLVANIA

Lámpatestek max. száma 20A B megszakítónként	27
Csatlakoztatható vezetõ keresztmetszete - Max (mm²)	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)	1500
Névleges termékszélesség (mm)	87
Névleges termék magasság (mm)	80
Súly (kg)	1.936

Csomagolás

Termék EAN-kódja	5410288102603
Egyedi csomagolás hossza / magassága (cm)	155.0
Egyedi csomagolás szélessége (cm)	10.0
Egyedi csomagolás mélysége (cm)	9.0
DUN14 (belső)	05410288102603
Mennyiség egy külső csomagban	1
Gyűjtő csomagolás hossza / magassága (cm)	155.0
Gyűjtő csomagolás szélessége (cm)	10.0
Gyűjtő csomagolás mélysége (cm)	9.0
Biztonsági adatok	
Izzószál teszt (°C)	850
Optimális működési feltétel (°C)	-20-40