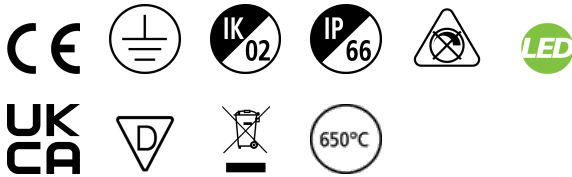


Resisto 1500 IP66 30W 4300lm 840 GRP

Artikelnummer 0010316

SYLVANIA

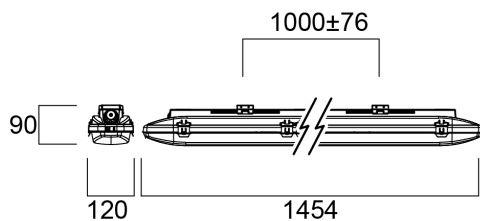
PROTM



Resisto GRP, integrierte LED-Wetterschutzleuchte, mit glattem Gehäuse, optimiert für LEDs mit flachem Diffusor, einfach zu handhaben. Clips für den Diffusor und Befestigungsklammern aus Edelstahl für die Aufbaumontage. Die Leuchte verfügt über ein wasser- und staubdichtes GFK-Gehäuse und einen PMMA-Diffusor. 4300 lm; 30 W; 143 lm/W; 4.000 K; SDCM<4; nicht dimmbar; CRI80; IP66; IK02; Klasse I; 72.000hrs (L80B20) Lebensdauer; 1454 mm x 90 mm x 120 mm; D-Zeichen.

Technische Werte

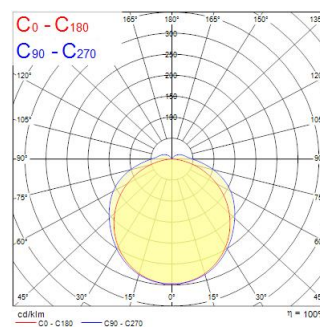
Größe (mm)



Photometrie

Distance [m]	Cone diameter [m]	Beam diameter [m]	Illuminance [lx]
0.5	2.07 1.44	0.07 0.05	6133 210 674
1.0	4.14 2.89	0.14 0.10	1533 83 198
1.5	6.21 4.33	0.21 0.15	870 29 24
2.0	8.27 5.78	0.27 0.20	321 13 10
2.5	10.34 7.22	0.34 0.25	206 8 6
3.0	12.41 8.67	0.41 0.30	140 5 4

Distance [m] Cone diameter [m] Illuminance [lx]
 — C0 - C180 (Half beam angle: 110.0°)
 — C90 - C270 (Half beam angle: 128.4°)



Resisto 1500 IP66 30W 4300lm 840 GRP

Artikelnummer 0010316

SYLVANIA

Allgemeine Daten

Produktbezeichnung	Resisto 1500 IP66 30W 4300lm 840 GRP
Technologie	LED
Sockel	N/A
Montage	Deckenanbaumontage
Allgemeine Anwendungsbereiche	Logistik & Industrie
Umgebungstemperaturbereich	-20°C...+45°C
Betriebstemperatur (°C)	25
ETIM Klasse	EC002892
Garantie	5 Jahre

Optische Daten

Leuchtenlichtstrom (lm)	4300
Systemeffizienz (lm/W)	143
Farbtemperatur (K)	4000
Lichtfarbe	Neutralweiß
Farbwiedergabeindex (Ra)	80
Farbkonsistenz (SDCM)	SDCM4
Ausstrahlungswinkel (°)	120
Photometrische Risikogruppe	RG1

Elektrische Daten

Systemleistung gesamt (W)	30
Primärversorgung/Produktspannung - Min (V)	220
Primärversorgung/Produktspannung - Max (V)	240
Leistungsfaktor der Lampe	1
Elektrische Schutzklasse	Klasse I
Anzahl der Schaltzyklen vor vorzeitigem Ausfall	>150000
Dimmbar	Nein
Dimmmethode	N/A
Stromstärke (mA)	250
Einschaltstrom (A)	21.7
Dauer Einschaltstrom (µs)	220
Energieeffizienzklasse (A->G) der enthaltenen Lichtquelle	D
Nennfrequenz (Hz)	50/60Hz
Max. Anzahl Leuchten pro 10A C Sicherung	33
Max. Anzahl Leuchten pro 13A C Sicherung	45
Max. Anzahl Leuchten pro 16A C Sicherung	54
Max. Anzahl Leuchten pro 20A C Sicherung	70
Max. Anzahl Leuchten pro 10A B Sicherung	22
Max. Anzahl Leuchten pro 13A B Sicherung	27
Max. Anzahl Leuchten pro 16A B Sicherung	34
Max. Anzahl Leuchten pro 20A B Sicherung	42

Lebensdauer Daten

Lebensdauer - L70B50	72000
Lebensdauer - L80B20	72000
Lebensdauer - L90B10	30000

Resisto 1500 IP66 30W 4300lm 840 GRP

Artikelnummer 0010316

SYLVANIA

Physikalische Daten

Gehäusefarbe	Grau
IP Schutzart	IP66
IK Schutzart	IK02
Länge Produkt (mm)	1454
Nominale Produktbreite (mm)	90
Nominale Produkthöhe (mm)	120
Gewicht (kg)	1.872

Verpackung

EAN-Nummer	5410288103167
Einzelverpackung Länge (cm)	124.8
Einzelverpackung Breite (cm)	10.7
Einzelverpackung Tiefe (cm)	8.5
DUN 14 (außen)	05410288103167
Anzahl an Einheiten je Außenverpackung	1
Außenverpackung Länge (cm)	1.0
Außenverpackung Breite (cm)	1.0
Außenverpackung Tiefe (cm)	1.0

Sicherheitsbezogene Daten

Glühdrahttest (°C)	650
Optimale Betriebstemperatur (°C)	-20-45