

RESISTO 1200 IP66 5000LM 840 DE

Artikelnummer 0070947

SYLVANIA

PROTM



Resisto, integrierte wetterfeste LED-Leuchte mit UV-stabilisiertem flachem Diffusor, der entwickelt wurde, um ein gleichmäßiges Lichtbild zu erzielen, die Lichtleistung zu optimieren und Blendung zu reduzieren. Diffusorclips und Befestigungsklammern aus Edelstahl 301 für die Anbaumontage. Gehäuse und Diffusor aus Polycarbonat - keine Gelbverfärbung im Laufe der Zeit. 5.000 lm; 36 W; 139 lm/W; 4.000 K; SDCM<5; nicht dimmbar; CRI80; IP66; IK08; Klasse I; 69.000 Stunden (L80B20) Lebensdauer; 1200 mm x 89 mm x 88 mm; D-Zeichen.

Technische Werte

Photometrie

Allgemeine Daten

Produktbezeichnung	RESISTO 1200 IP66 5000LM 840 DE
Technologie	LED
Sockel	N/A
Gehäuse	Polycarbonat (PC)
Montage	abgependelt
Integrierter Präsenzmelder	KEINE
Allgemeine Anwendungsbereiche	Hotel- & Gaststättengewerbe, Logistik & Industrie
Umgebungstemperaturbereich	-20°C...+40°C
Virtual assistant compatibility	N/A
ETIM Klasse	EC002892
Garantie	5 Jahre

Optische Daten

Leuchtenlichtstrom (lm)	5000
Systemeffizienz (lm/W)	139
Farbtemperatur (K)	4000
Lichtfarbe	Kaltweiß
Farbwiedergabeindex (Ra)	80
Farbkonsistenz (SDCM)	SDCM5
Ausstrahlungswinkel (°)	110
Distributionstyp	Diffus
Blendungsbegrenzung	< 24
Photometrische Risikogruppe	RG1

RESISTO 1200 IP66 5000LM 840 DE

Artikelnummer 0070947

SYLVANIA

Elektrische Daten

Systemleistung gesamt (W)	36
Primärversorgung/Produktspannung - Min (V)	220
Primärversorgung/Produktspannung - Max (V)	240
Leistungsfaktor der Lampe	1
THD (bei 230V, 50Hz, bei 100% Dimm-Level)	20
Elektrische Schutzklasse	Klasse I
Betriebsgerätetyp	Elektronischer Treiber
Dimmbar	Nein
Dimmmethode	N/A
Energieeffizienzklasse (A->G) der enthaltenen Lichtquelle	D
Nennfrequenz (Hz)	50/60Hz
Max. Anzahl Leuchten pro 16A C Sicherung	65
Max. Anzahl Leuchten pro 16A B Sicherung	65
Anschließbarer Leiterquerschnitt - Max (mm ²)	1

Lebensdauer Daten

Lebensdauer - L70B50	100000
Lebensdauer - L80B10	66000
Lebensdauer - L90B10	31000

Physikalische Daten

Gehäusefarbe	Grau
IP Schutzart	IP66
IK Schutzart	IK08
Diffusor	Matt
Diffusormaterial	PC Polycarbonat
Länge Produkt (mm)	1200
Nominale Produktbreite (mm)	87
Nominale Produkthöhe (mm)	80
Gewicht (kg)	1.32

Verpackung

EAN-Nummer	5410288709475
Einzelverpackung Länge (cm)	120.5
Einzelverpackung Breite (cm)	10.0
Einzelverpackung Tiefe (cm)	8.5
DUN 14 (außen)	15410288709472
Anzahl an Einheiten je Außenverpackung	6
Außenverpackung Länge (cm)	126.8
Außenverpackung Breite (cm)	33.5
Außenverpackung Tiefe (cm)	20.1

Sicherheitsbezogene Daten

Glühdrahttest (°C)	850
Optimale Betriebstemperatur (°C)	-20-40