

### Resisto fixed output Resisto 1200 IP66 5000Im 865 0010213



#### Produkteigenschaften

Resisto, integrierte wetterfeste LED-Leuchte mit UV-stabilisiertem Flachdiffusor, der für ein
gleichmäßiges Lichtbild sorgt, die Lichtleistung optimiert und Blendung reduziert. Diffusorklemmen und
Befestigungsklammern aus Edelstahl 301 für die Anbaumontage. Gehäuse und Diffusor aus
Polycarbonat - keine Gelbverfärbung mit der Zeit. 5050 lm; 36 W; 140 lm/W; 6.500 K; SDCM<5; nicht
dimmbar; CRI80; IP66; IK08; Klasse I; 69.000hrs (L80B20) Lebensdauer; 1.200 mm x 89 mm x 88
mm; D-Zeichen.</li>



























### **PRODUKTÜBERSICHT**

Produktbezeichnung	Resisto 1200 IP66 5000lm 865
Technologie	LED
Sockel	N/A
Gehäuse	Polycarbonat (PC)
Montage	Deckenanbaumontage, Abgependelt, Wandanbaumontage
Allgemeine Anwendungsbereiche	Logistik & Industrie
ETIM Klasse	EC002892
E-Nummer FI	4357045
Garantie	5 Jahre
Leuchtenlichtstrom (lm)	5050
Systemeffizienz (Im/W)	140
Farbtemperatur (K)	6500
Farbwiedergabeindex (Ra)	80
Farbkonsistenz (SDCM)	SDCM5
Farbabweichung (SDCM)	5
Ausstrahlungswinkel (°)	110
Blendungsbegrenzung	< 24
Photometrische Risikogruppe	RG1
Systemleistung gesamt (W)	36
Elektrische Schutzklasse	Klasse I
Betriebsgerätetyp	LED-Treiber Konstantstrom
Dimmbar	Nein
Dimmmethode	N/A
LED Flickering Rate	Sehr gering (5% oder weniger)
Gehäusefarbe	Grau
IP Schutzart	IP66
IK Schutzart	IK08
EAN-Nummer	5410288102139

#### **DATENTABELLE**

Allgemeine Daten

**Produktbezeichnung** Resisto 1200 IP66 5000lm 865



# Resisto fixed output Resisto 1200 IP66 5000Im 865 0010213

Technologie	LED
Sockel	N/A
Gehäuse	Polycarbonat (PC)
Montage	Deckenanbaumontage, Abgependelt, Wandanbaumontage
Allgemeine Anwendungsbereiche	Logistik & Industrie
Umgebungstemperaturbereich	-20°C+40°C
Betriebstemperatur (°C)	25
ETIM Klasse	EC002892
E-Nummer FI	4357045
Garantie	5 Jahre
durantic	o danc
Optische Daten	
Leuchtenlichtstrom (Im)	5050
Systemeffizienz (Im/W)	140
Farbtemperatur (K)	6500
Farbwiedergabeindex (Ra)	80
Farbkonsistenz (SDCM)	SDCM5
Farbabweichung (SDCM)	5
Ausstrahlungswinkel (°)	110
Distributionstyp	Diffus
Blendungsbegrenzung	< 24
Photometrische Risikogruppe	RG1
Elektrische Daten	
	•
Systemleistung gesamt (W)	36
Netzspannung (V)	220-240V
Leistungsfaktor der Lampe	0.95
THD (bei 230V, 50Hz, bei 100% Dimm- Level)	20
Elektrische Schutzklasse	Klasse I
Betriebsgerätetyp	LED-Treiber Konstantstrom
Anzahl der Schaltzyklen vor vorzeitigem Ausfall	>50000
Dimmbar	Nein
Dimmmethode	N/A
Stromstärke (mA)	350
Einschaltstrom (A)	5.5
Dauer Einschaltstrom (μs)	20
Glühdrahttest (°C)	850
Energy Efficiency Class (A->G) of contained light source	D
Nennfrequenz (Hz)	50/60Hz
LED Flickering Rate	Sehr gering (5% oder weniger)
Max. Anzahl Leuchten pro 10A C Sicherung	41
Max. Anzahl Leuchten pro 13A C Sicherung	53
Max. Anzahl Leuchten pro 16A C Sicherung	65
Max. Anzahl Leuchten pro 20A C Sicherung	82



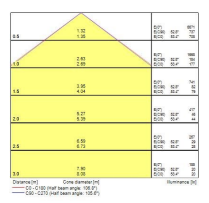
# Resisto fixed output Resisto 1200 IP66 5000Im 865 0010213

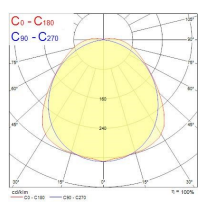
Max. Anzahl Leuchten pro 10A B Sicherung	41
Max. Anzahl Leuchten pro 13A B Sicherung	53
Max. Anzahl Leuchten pro 16A B Sicherung	65
Max. Anzahl Leuchten pro 20A B Sicherung	82
Lebensdauer Daten	
Lebensdauer - L70B50	100000
Lebensdauer - L80B20	69000
Lebensdauer - L90B10	31000
	0.000
Physikalische Daten	
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)	1.54
Comon (ng)	
Verpackung	
Verpackungstyp (Einzel)	Carton
EAN-Nummer	5410288102139
Einzelverpackung Länge (cm)	120.5
Einzelverpackung Breite (cm)	10.0
Einzelverpackung Tiefe (cm)	8.5
DUN14 (innen)	05410288102139
Anzahl an Einheiten je Außenverpackung	1
Außenverpackung Länge (cm)	120.5
Außenverpackung Breite (cm)	10.0
Außenverpackung Tiefe (cm)	8.5
Sicherheitsbezogene Daten	
Optimale Betriebstemperatur (°C)	-20-40
opamaio boulobotollipolatai ( o)	20 10

### **PHOTOMETRIE**



# Resisto fixed output Resisto 1200 IP66 5000Im 865 0010213





#### **TECHNISCHE ZEICHNUNGEN**

