

## Resisto GRP

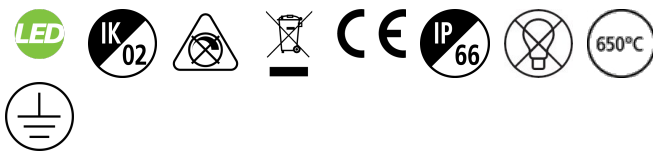
Resisto GRP 1200 IP66 5200lm 840

0010315



### Produkteigenschaften

- Resisto GRP, integrated LED weatherproof luminaire, with smooth body finish optimized for LEDs with flat diffuser, easy to handle. Stainless steel diffuser clips and fixing brackets for surface mounting. The luminaire benefits from a water and dust resistant GRP body and PMMA diffuser. 5200lm; 37W; 140lm/W; 4000K; SDCM<4; non dimmable; CRI80; IP66; IK02; Class I; 72,000hrs (L80B20) lifespan; 1174mm x 90mm x 120mm; D-mark.



## PRODUKTÜBERSICHT

Produktbezeichnung	Resisto GRP 1200 IP66 5200lm 840
Technologie	LED
Montage	Deckenanbaumontage
Allgemeine Anwendungsbereiche	Logistik & Industrie
ETIM Klasse	EC002892
E-Nummer FI	4357080
Garantie	5 Jahre
Leuchtenlichtstrom (lm)	5200
Systemeffizienz (lm/W)	140
Farbtemperatur (K)	4000
Lichtfarbe	Neutralweiß
Farbwiedergabeindex (Ra)	80
Farbkonsistenz (SDCM)	SDCM4
Ausstrahlungswinkel (°)	120
Photometrische Risikogruppe	RG1
Systemleistung gesamt (W)	37
Elektrische Schutzklasse	Klasse I
Dimmbar	Nein
Gehäusefarbe	Grau
IP Schutzart	IP66
IK Schutzart	IK02
EAN-Nummer	5410288103150

## DATENTABELLE

### Allgemeine Daten

Produktbezeichnung	Resisto GRP 1200 IP66 5200lm 840
Technologie	LED
Montage	Deckenanbaumontage
Allgemeine Anwendungsbereiche	Logistik & Industrie
Umgebungstemperaturbereich	-20°C - 45°C
Betriebstemperatur (°C)	25
ETIM Klasse	EC002892

## Resisto GRP

Resisto GRP 1200 IP66 5200lm 840

0010315

E-Nummer FI	4357080
Garantie	5 Jahre

### Optische Daten

Leuchtenlichtstrom (lm)	5200
Systemeffizienz (lm/W)	140
Farbtemperatur (K)	4000
Lichtfarbe	Neutralweiß
Farbwiedergabeindex (Ra)	80
Farbkonsistenz (SDCM)	SDCM4
Ausstrahlungswinkel (°)	120
Photometrische Risikogruppe	RG1

### Elektrische Daten

Systemleistung gesamt (W)	37
Netzspannung (V)	220-240V~
Leistungsfaktor der Lampe	1
Elektrische Schutzklasse	Klasse I
Anzahl der Schaltzyklen vor vorzeitigem Ausfall	>150000
Dimmbar	Nein
Stromstärke (mA)	350
Einschaltstrom (A)	21.7
Dauer Einschaltstrom (µs)	220
Glühdrahttest (°C)	650
Energy Efficiency Class (A->G) of contained light source	C
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

