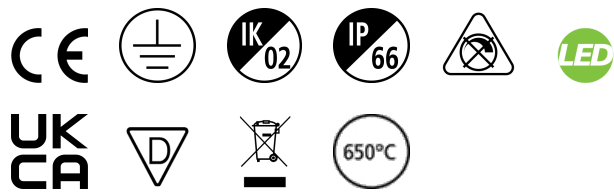


# Resisto GRP 1200 IP66 3400lm 840

Artikelnummer 0010314



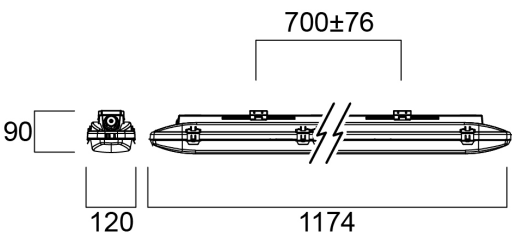
PRO



Resisto GRP 1200 IP66 24W 3400lm 840 - Waterdichte led armatuur met zeer resistente glasvezelversterkt polyester behuizing voor agressieve omgevingen. Diffusor in PMMA polymethylmethacrylaat. Schuifbeugels in roestvrij staal 301 en platine bevestigd aan de behuizing. Uitbreekpoorten aan de uiteinden en centraal voor voedingskabels. Kleurtemperatuur 4000K, CRI80. Lichtstroom 3400lm. Vermogen 24W. Rendement : 141lm/W. Powerfactor : 1. Harmonische vervorming <15%. Verwachte levensduur (L80) : 72.000u. Fotobiologische risicogroep RG1, IP66, IK02. Gloeidraadtest 650°C. Bedrijfstemperatuur van -20°C tot 45°C. Klasse I. Afmetingen (LxBxH) : 1174x90x120mm. Gewicht : 1,9kg. Garantie 5 jaar.

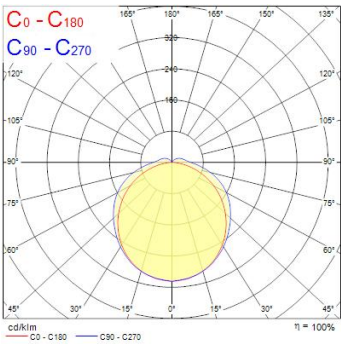
## Technische activa

### Afmetingen (mm)



### Fotometrie

Distance [m]	Cone diameter [m]	Beam angle [°]	Half beam angle [°]	Illuminance [lx]
0.5	1.55 1.40	62.8° 54.4°	31.4° 27.2°	4131 196
1.0	3.09 2.79	62.8° 54.4°	31.4° 27.2°	1033 49
1.5	5.54 4.78	62.8° 54.4°	31.4° 27.2°	459 22
2.0	7.78 6.99	62.8° 54.4°	31.4° 27.2°	285 12
2.5	9.73 8.59	62.8° 54.4°	31.4° 27.2°	186 8
3.0	11.67 10.29	62.8° 54.4°	31.4° 27.2°	119 5



# Resisto GRP 1200 IP66 3400lm 840

Artikelnummer 0010314



## General data

Productnaam	Resisto GRP 1200 IP66 3400lm 840
Technologie	LED
Lampvoet	N/A
Montage	Plafondopbouw
Algemene toepassing	Logistiek & Industrie
Omgevingstemperatuur (°C)	-20°C...+45°C
Werkingstemperatuur (°)	25
ETIM klasse	EC002892
E-nummer FI	4357079
Garantie	5 jaar

## Optical data

Lumenstroom armatuur (lm)	3400
Efficiëntie armatuur lm/W	142
Kleurtemperatuur (K)	4000
Lichtkleur	Neutraalwit
CRI (Ra)	80
Initiële kleurvariatie (SDCM)	SDCM4
Bundel breedte (°)	120
Photobiological Risk Group	RG1

## Electrical data

Totaal energieverbruik (W)	24
Primaire voedingsspanning min	220
Primaire voedingsspanning max	240
Lamp arbeidsfactor	1
Elektrische beschermingsklasse	Klasse I
Aantal schakelingen voor vroegtijdige uitval	>150000
Dimbaar	Neen
Dimtechnologie	N/A
Stuurstroom driver (mA)	250
Inschakelstroom (A)	21.7
Duur inschakelstroom (µs)	220
Energie-efficiëntieklasse (A->G) van de lichtbron in dit product	C
Nominale frequentie (Hz)	50/60Hz
Max. Armaturen per 10A C automaat	33
Max. Armaturen per 13A C automaat	45
Max. Armaturen per 16A C automaat	54
Max. Armaturen per 20A C automaat	70
Max. Armaturen per 10A B automaat	22
Max. Armaturen per 13A B automaat	27
Max. Armaturen per 16A B automaat	34
Max. Armaturen per 20A B automaat	42

## Lifetime data

Gemiddelde nominale levensduur - L70 B50	72000
Gemiddelde nominale levensduur - L80 B20	72000
Gemiddelde nominale levensduur - L90 B10	30000

# Resisto GRP 1200 IP66 3400lm 840

Artikelnummer 0010314



## Physical data

Kleur behuizing	Grey
IP waarde	IP66
IK waarde	IK02
Lengte (mm)	1174
Breedte (mm)	90
Hoogte (mm)	120
Gewicht (kg)	1.873

## Packaging

EAN code	5410288103143
Enkele lengte verpakking (cm)	124.8
Enkele breedte verpakking (cm)	10.7
Hoogte eenheidsverpakking (cm)	8.5
DUN14 (inner)	05410288103143
Eenheden per omdoos	6
Lengte omdoos (cm)	126.8
Breedte omdoos (cm)	33.5
Diepte omdoos (cm)	20.1

## Safety data

Gloeidraad test (°)	650
Optimale bedrijfsomstandigheden (°C)	-20-45