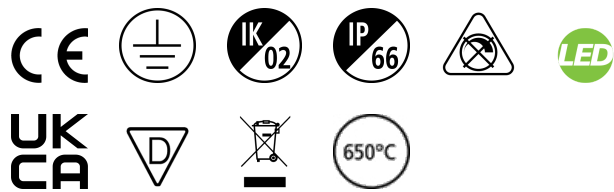


Resisto GRP 1500 IP66 4300lm 840

Artikelnummer 0010316



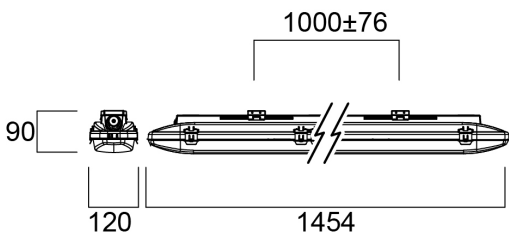
PRO



Resisto GRP 1500 IP66 30W 4300lm 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 4300lm. Vermogen 30W. Rendement : 143lm/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) : 1454x90x120mm. Gewicht : 1,9kg. Garantie 5 jaar.

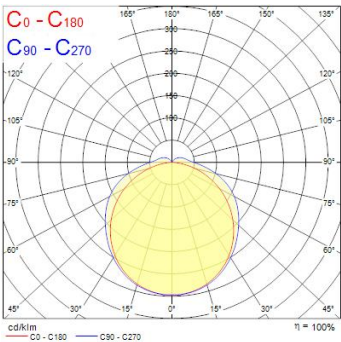
Technische activa

Afmetingen (mm)



Fotometrie

Distance [m]	Cone diameter [m]	Beam angle [°]	Half beam angle [°]	Illuminance [lx]
0.5	2.37 1.44	51.3° 31.9°	25.6° 15.9°	8133 212 474
1.0	4.14 2.39	51.3° 31.9°	25.6° 15.9°	1285 83 119
1.5	6.21 4.33	51.3° 31.9°	25.6° 15.9°	570 24 85
2.0	8.27 5.78	51.3° 31.9°	25.6° 15.9°	321 13 30
2.5	10.34 7.22	51.3° 31.9°	25.6° 15.9°	205 8 19
3.0	12.41 8.67	51.3° 31.9°	25.6° 15.9°	143 5 13



Resisto GRP 1500 IP66 4300lm 840

Artikelnummer 0010316



General data

Productnaam	Resisto GRP 1500 IP66 4300lm 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	4357081
Garantie	5 jaar

Optical data

Lumenstroom armatuur (lm)	4300
Efficiëntie armatuur lm/W	143
Kleurtemperatuur (K)	4000
Lichtkleur	Neutraalwit
CRI (Ra)	80
Initiële kleurvariatie (SDCM)	SDCM4
Bundel breedte (°)	120
Photobiological Risk Group	RG1

Electrical data

Totaal energieverbruik (W)	30
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	D
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 1500 IP66 4300lm 840

Artikelnummer 0010316



Physical data

Kleur behuizing	Grey
IP waarde	IP66
IK waarde	IK02
Lengte (mm)	1454
Breedte (mm)	90
Hoogte (mm)	120
Gewicht (kg)	1.872

Packaging

EAN code	5410288103167
Enkele lengte verpakking (cm)	124.8
Enkele breedte verpakking (cm)	10.7
Hoogte eenheidsverpakking (cm)	8.5
DUN14 (inner)	05410288103167
Eenheden per omdoos	1
Lengte omdoos (cm)	1.0
Breedte omdoos (cm)	1.0
Diepte omdoos (cm)	1.0

Safety data

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