

Isoline 3380 117W 17550lm 840 MD UGR E3 8C

Artikelnummer 0042544

SYLVANIA

PROTM



Isoline LED lineaire armatuur met 3 uur geïntegreerde noodfunctie voor industriële en commerciële toepassingen. 3380 mm lengte met brede optiek voor homogene lichtverdeling voor open ruimtes. Aluminium behuizing, RAL 9016. Max. + 35 °C bedrijfstemperatuurbereik, 4000 K, CRI 80, UGR <20, 3 SDCM. 117 W opgenomen vermogen, 17600 lm lichtstroom, 150 lm/W efficiëntie, afmetingen 3380 mm x 62 mm x 59 mm (L x B x H), IP20, IK03, 220-240 V 50/60 Hz, Klasse I. Levensduur L70:B50 60.000 uur.

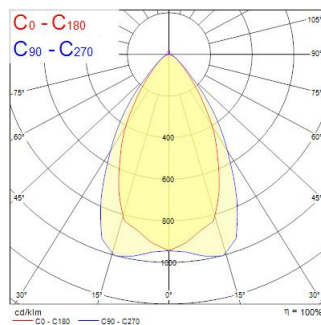
Technische gegevens

Afmetingen (mm)



Fotometrie

Distance [m]	Cone diameter [m]	Beam diameter [m]	Beam diameter [m]	Illuminance [lx]
0.5	0.84	0.84	0.84	240
		E10°	E10°	768
		E30°	E30°	603
1.0	1.27	1.27	1.27	150
		E10°	E10°	480
		E30°	E30°	300
1.5	1.91	1.91	1.91	100
		E10°	E10°	300
		E30°	E30°	200
2.0	2.55	2.55	2.55	75
		E10°	E10°	225
		E30°	E30°	150
2.5	3.19	3.19	3.19	60
		E10°	E10°	180
		E30°	E30°	120
3.0	3.82	3.82	3.82	50
		E10°	E10°	150
		E30°	E30°	100



Isoline 3380 117W 17550lm 840 MD UGR E3 8C

Artikelnummer 0042544

SYLVANIA

Algemene gegevens

Productnaam	Isoline 3380 117W 17550lm 840 MD UGR E3 8C
Technologie	LED
Lampvoet	N/A
Behuizing	Aluminium
Montage	Pendel
Type armatuur (open/gesloten)	Ingesloten
Algemene toepassing	Logistiek & Industrie
Omgevingstemperatuur (°C)	0°C...+30°C
ETIM klasse	EC000986
Garantie	5 jaar

Optische gegevens

Lumenstroom armatuur (lm)	17600
Efficiëntie armatuur lm/W	150
Kleurtemperatuur (K)	4000
Kleurcode	840
CRI (Ra)	80
Initiële kleurvariatie (SDCM)	SDCM3
Bundel breedte (°)	60
Luminantiecontrole	< 20
Fotobiologische risicogroep	RG1

Elektrische gegevens

Nood type	
Nood duur (u)	3
Totaal energieverbruik (W)	117
Primaire voedingsspanning min	220.0
Primaire voedingsspanning max	240.0
Lamp arbeidsfactor	0.95
THD (bij 230 V, 50 Hz, volledige belasting, bij 100% dimniveau) \leq xx.x %	10
Elektrische beschermingsklasse	Klasse 1
Voorschakelapparaat vereist	Nee
Type ballast	LED constante stroom driver
Dimbaar	Nee
Dimtechnologie	N/A
Stuurstroom driver (mA)	250
Inschakelstroom (A)	25
Duur inschakelstroom (μ s)	250
Energie-efficiëntieklasse (A->G) van de lichtbron in dit product	C
Nominale frequentie (Hz)	50/60Hz
Flickerratio (%)	Ultra laag (5% of minder)
Max. Armaturen per 10A C automaat	13
Max. Armaturen per 13A C automaat	17
Max. Armaturen per 16A C automaat	22
Max. Armaturen per 20A C automaat	29
Max. Armaturen per 10A B automaat	8
Max. Armaturen per 13A B automaat	10
Max. Armaturen per 16A B automaat	13
Max. Armaturen per 20A B automaat	17
Aansluitbare geleider doorsnede min	0.5
Aansluitbare geleider doorsnede max	4

Isoline 3380 117W 17550lm 840 MD UGR E3 8C

Artikelnummer 0042544

SYLVANIA

Gegevens levensduur

Gemiddelde nominale levensduur - L70 B50	60000
Gemiddelde nominale levensduur - L80 B10	60000
Gemiddelde nominale levensduur - L90 B10	31500

Fysieke gegevens

Kleur behuizing	RAL 9016 - Traffic white / Bezel
IP waarde	IP20
IK waarde	IK03
IK waarde sensor	IK03
Afwerking diffusor	Transparant
Materiaal diffusor	PMMA Acryl
Lengte (mm)	3380
Breedte (mm)	62
Hoogte (mm)	59
Gewicht (kg)	6.0

Verpakkingen

EAN code	5410288425443
Enkele lengte verpakking (cm)	353.0
Enkele breedte verpakking (cm)	6.5
Hoogte eenheidsverpakking (cm)	5.8
DUN14 (inner)	05410288425443
Eenheden per omdoos	1
Lengte omdoos (cm)	354.0
Breedte omdoos (cm)	7.0
Diepte omdoos (cm)	6.3

Veiligheidsgegevens

Gloeidraad test (°)	650
---------------------	-----