

# Isoline 3380 57W 8300lm 840 1.7DASY 1.7 Leeg

Artikelnummer 0042558

**SYLVANIA**

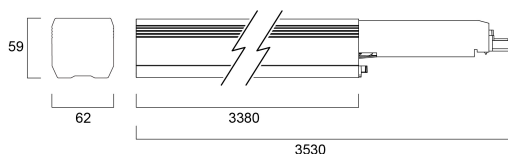
**PRO**<sup>TM</sup>



Isoline LED lineaire armatuur voor industriële en commerciële toepassingen. 3380 mm lengte met een lege sectie van 1,7 m, met medium optiek voor een homogene lichtverdeling voor brede vlakken. Aluminium behuizing, RAL 9016. Max. + 35 °C bedrijfstemperatuurbereik, 4000 K, CRI 80, UGR <25, 3 SDCM. 57 W opgenomen vermogen, 8300lm lichtstroom, 146 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

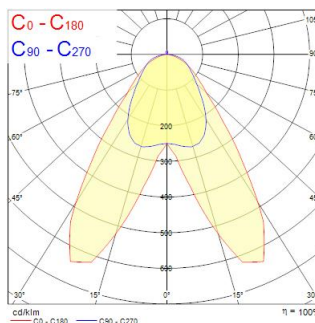
### Afmetingen (mm)



### Fotometrie

Distance [m]	Cone diameter [m]	E107	E108	E109	E110	E111	E112	E113	E114	E115	E116	E117	E118	E119	E120	Illuminance [lx]
0.5	0.90 0.75															8373 1596 6469
1.0	1.80 1.50															2088 489 1365
1.5	2.70 2.25															919 204 607
2.0	3.60 3.00															517 116 341
2.5	4.50 3.75															321 73 218
3.0	5.40 4.50															230 51 152

Distance [m]      Cone diameter [m]      Illuminance [lx]  
 — C0 - C180 (Half beam angle: 75.0°)  
 — C90 - C270 (Half beam angle: 64.0°)



# Isoline 3380 57W 8300lm 840 1.7DASY 1.7 Leeg

Artikelnummer 0042558

**SYLVANIA**

## Algemene gegevens

Productnaam	Isoline 3380 57W 8300lm 840 1.7DASY 1.7 Leeg
Technologie	LED
Lampvoet	N/A
Behuizing	Aluminium
Montage	Pendel
Type armatuur (open/gesloten)	Ingesloten
Algemene toepassing	Logistiek & Industrie
Omgevingstemperatuur (°C)	0°C...+35°C
ETIM klasse	EC000986
Garantie	5 jaar

## Optische gegevens

Lumenstroom armatuur (lm)	8300
Efficiëntie armatuur lm/W	145
Kleurtemperatuur (K)	4000
Kleurcode	840
Lichtkleur	Neutraalwit
CRI (Ra)	80
Initiële kleurvariatie (SDCM)	SDCM3
Luminantiecontrole	< 25
Fotobiologische risicogroep	RG1

## Elektrische gegevens

Totaal energieverbruik (W)	57
Primaire voedingsspanning min	198.0
Primaire voedingsspanning max	264.0
Lamp arbeidsfactor	0.95
THD (bij 230 V, 50 Hz, volledige belasting, bij 100% dimniveau) ≤ xx.x %	10
Elektrische beschermingsklasse	Klasse I
Voorschakelapparaat vereist	Nee
Type ballast	LED constante stroom driver
Dimbaar	Neen
Dimtechnologie	N/A
Stuurstroom driver (mA)	250
Inschakelstroom (A)	25
Duur inschakelstroom (µs)	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	27
Max. Armaturen per 13A C automaat	35
Max. Armaturen per 16A C automaat	45
Max. Armaturen per 20A C automaat	58
Max. Armaturen per 10A B automaat	16
Max. Armaturen per 13A B automaat	21
Max. Armaturen per 16A B automaat	27
Max. Armaturen per 20A B automaat	35
Aansluitbare geleider doorsnede min	0.5
Aansluitbare geleider doorsnede max	4

## Gegevens levensduur

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

# Isoline 3380 57W 8300lm 840 1.7DASY 1.7 Leeg

Artikelnummer 0042558

**SYLVANIA**

## 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)	5.0

## Verpakkingen

EAN code	5410288425580
Enkele lengte verpakking (cm)	353.0
Enkele breedte verpakking (cm)	6.5
Hoogte eenheidsverpakking (cm)	5.8
DUN14 (inner)	05410288425580
Eenheden per omdoos	1
Lengte omdoos (cm)	353.0
Breedte omdoos (cm)	6.5
Diepte omdoos (cm)	5.8

## Veiligheidsgegevens

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