

Concord

OPTIX SURFACE 1500 ASYMMETRIC 4000K SSC 2021736



Productkenmerken

• OPTIX SURFACE 1500 ASYMMETRIC 4000K SSC is a surface or wall mounted LED Linear luminaire with Asymmetric Aluminium Reflector, Asymmetric Light Distribution, Luminaire Dimensions: 1480x200x50mm, Sylvania White body colour, IP20, IK07, SylSmart Standalone controlled, Low LED flicker (+/-5%), Neutral White (4000K) LED Colour Temperature, 4250lm, 38W, 112lm/W efficacy, CRI>80, 3 SDCM (3-step MacAdam ellipse) LED Colour Consistency, lifespan: 58,000 hours L90B10.

Productoverzicht

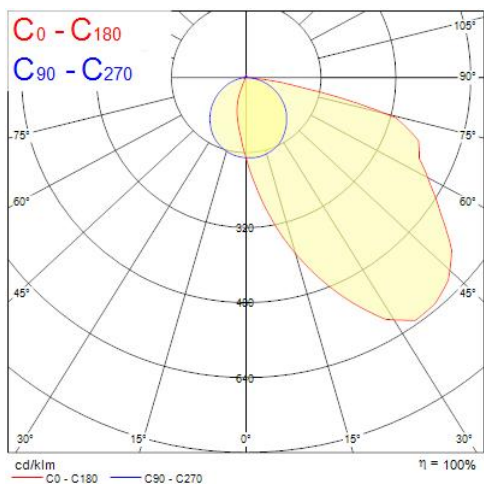
Productnaam	OPTIX SURFACE 1500 ASYMMETRIC 4000K SSC
Technologie	LED (3 SDCM)
Lampvoet	N/A
Behuizing	Staal
Montage	Plafondopbouw
Algemene toepassing	Onderwijs, Kantoor
ETIM klasse	EC002892
Lumenstroom armatuur (lm)	4250
Lichtstroom (nominaal) (lm)	4250
Efficiëntie armatuur lm/W	112
Kleurtemperatuur (K)	4000
Lichtkleur	Neutraalwit
CRI (Ra)	80
Initiële kleurvariatie (SDCM)	3
Photobiological Risk Group	RG0
Totaal energieverbruik (W)	38
Elektrische beschermingsklasse	Klasse I
Type ballast	Overige
Dimbaar	Yes
Kleur behuizing	RAL 9016 - Traffic white / Bezel
IP waarde	IP20

Concord

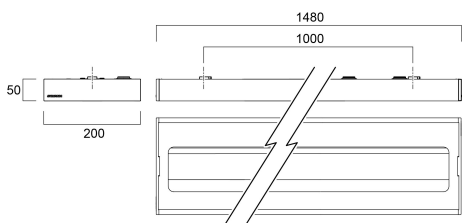
OPTIX SURFACE 1500 ASYMMETRIC 4000K SSC 2021736

IK waarde	IK07
EAN code	5025768217366
Garantie	5 jaar
Dimming method	SylSmart SSC

Fotometrische gegevens



Technische tekenings



Gegevenstabel

GENERAL DATA

Productnaam	OPTIX SURFACE 1500 ASYMMETRIC 4000K SSC
Technologie	LED (3 SDCM)

Concord

OPTIX SURFACE 1500 ASYMMETRIC 4000K SSC 2021736

Lampvoet	N/A
Behuizing	Staal
Montage	Plafondopbouw
Algemene toepassing	Onderwijs, Kantoor
Omgevingstemperatuur (°C)	10°C...+25°C
Werkingsstemperatuur (°)	25
ETIM klasse	EC002892
Garantie	5 jaar

OPTICAL DATA

Lumenstroom armatuur (lm)	4250
Lichtstroom (nominaal) (lm)	4250
Efficiëntie armatuur lm/W	112
Kleurtemperatuur (K)	4000
Lichtkleur	Neutraalwit
CRI (Ra)	80
Initiële kleurvariatie (SDCM)	3
Type licht distributie	Asymmetric
Photobiological Risk Group	RG0

ELECTRICAL DATA

Totaal energieverbruik (W)	38
Netspanning (V)	220-240V
Lamp arbeidsfactor	0.98
THD (bij 230 V, 50 Hz, volledige belasting, bij 100% dimniveau) ≤ xx.x %	9
Elektrische beschermingsklasse	Klasse I
Voorschakelapparaat vereist	No
Type ballast	Overige
Transformator vereist	Nee
Dimbaar	Yes
Dimming method	SylSmart SSC
Stuurstroom driver (mA)	300
Inschakelstroom (A)	29

Concord

OPTIX SURFACE 1500 ASYMMETRIC 4000K SSC 2021736

Duur inschakelstroom (μ s)	180
Gloeidraad test (#)	650
Energie-efficiëntieklasse (A->G) van de lichtbron in dit product	C, C(more than 1 Light Source)
Nominale frequentie (Hz)	50/60Hz
Max. Armaturen per 10A C automaat	21
Max. Armaturen per 13A C automaat	28
Max. Armaturen per 16A C automaat	36
Max. Armaturen per 20A C automaat	45
Max. Armaturen per 10A B automaat	13
Max. Armaturen per 13A B automaat	17
Max. Armaturen per 16A B automaat	22
Max. Armaturen per 20A B automaat	27

LIFETIME DATA

Gemiddelde nominale levensduur - L70 B50	100000
Gemiddelde nominale levensduur - L80 B20	100000
Gemiddelde nominale levensduur - L90 B10	58000

PHYSICAL DATA

Kleur behuizing	RAL 9016 - Traffic white / Bezel
IP waarde	IP20
IK waarde	IK07
Afwerking diffusor	Overige
Materiaal diffusor	Geen
Lengte (mm)	1480
Breedte (mm)	200
Hoogte (mm)	50
Gewicht (kg)	5.7

PACKAGING

Concord

OPTIX SURFACE 1500 ASYMMETRIC 4000K SSC 2021736

Beschrijving verpakking	Karton
EAN code	5025768217366
Enkele lengte verpakking (cm)	155.0
Enkele breedte verpakking (cm)	9.0
Hoogte eenheidsverpakking (cm)	21.0
DUN14 (outer)	05025768217366
Eenheden per omdoos	1
Lengte omdoos (cm)	155.0
Breedte omdoos (cm)	9.0
Diepte omdoos (cm)	21.0

SAFETY DATA

Optimale bedrijfsomstandigheden (°C)	10-25
Lamp voor speciaal doeleinde	No
Uitsluitend te gebruiken in droge toepassingen	No
Geschikt voor huishoudelijke verlichting	No