

OPTIX SURFACE 1200 ASYMMETRIC 4000K

Artikelnummer 2021679

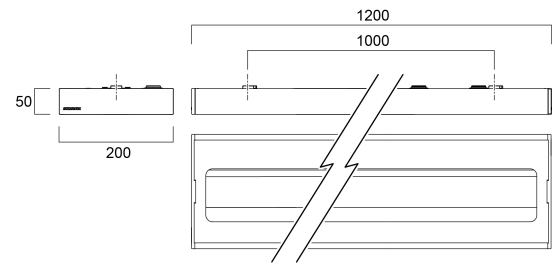
Concord



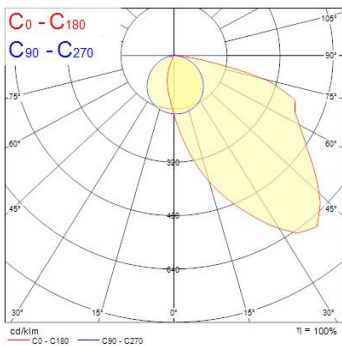
OPTIX ASYMETRIC S 1200 30W 3480lm 840 wit. Ledarmatuur voor opbouw- of pendelmontage, met asymmetrische lichtbundel. Lichtstroom 3480lm, Rendement 116lm/W. Neutraal wit 4000K, CRI80. Fotobiologische risicogroep GR0. Afmetingen 1200x200x50mm. Verwachte levensduur 100 000u (L80). Garantie 5 ans

Technische activa

Afmetingen (mm)



Fotometrie



General data

Productnaam	OPTIX SURFACE 1200 ASYMMETRIC 4000K
Technologie	LED (3 SDCM)
Lampvoet	N/A
Behuizing	Staal
Montage	Plafondopbouw
Algemene toepassing	Onderwijs, Kantoor
Omgevingstemperatuur (°C)	10°C...+25°C
Werkings temperatuur (°)	25
ETIM klasse	EC002892
E-nummer FI	4262044
Garantie	5 jaar

Optical data

Lichtstroom	3480
Lumenstroom armatuur (lm)	3480
Lichtstroom (nominaal) (lm)	3480
Efficiëntie armatuur lm/W	116
Kleurtemperatuur (K)	4000
Lichtkleur	Neutraalwit
CRI (Ra)	80
Initiële kleurvariatie (SDCM)	SDCM3
Type licht distributie	Asymmetric
Photobiological Risk Group	RG0

OPTIX SURFACE 1200 ASYMMETRIC
4000K

Artikelnummer 2021679

Concord

Electrical data

Totaal energieverbruik (W)	30
Primaire voedingsspanning min	220
Primaire voedingsspanning max	240
Lamp arbeidsfactor	0.95
THD (bij 230 V, 50 Hz, volledige belasting, bij 100% dimniveau) ≤ xx.x %	20
Elektrische beschermingsklasse	Klasse I
Voorschakelapparaat vereist	Nee
Type ballast	LED constante stroom driver
Dimbaar	Neen
Dimtechnologie	N/A
Stuurstroom driver (mA)	300
Inschakelstroom (A)	15
Duur inschakelstroom (µs)	100
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	30
Max. Armaturen per 13A C automaat	39
Max. Armaturen per 16A C automaat	48
Max. Armaturen per 20A C automaat	60
Max. Armaturen per 10A B automaat	30
Max. Armaturen per 13A B automaat	39
Max. Armaturen per 16A B automaat	48
Max. Armaturen per 20A B automaat	60
Aansluitbare geleider doorsnede max	2.5

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	PC Polycarbonaat
Lengte (mm)	1200
Breedte (mm)	200
Hoogte (mm)	50
Gewicht (kg)	3.8

Packaging

EAN code	5025768216796
Enkele lengte verpakking (cm)	122.0
Enkele breedte verpakking (cm)	22.5
Hoogte eenheidsverpakking (cm)	6.8
DUN14 (inner)	05025768216796
Eenheden per omdoos	1
Lengte omdoos (cm)	122.0
Breedte omdoos (cm)	22.5
Diepte omdoos (cm)	6.8

Safety data

Gloeidraad test (°)	850
Optimale bedrijfsomstandigheden (°C)	10-25

OPTIX SURFACE 1200 ASYMMETRIC 4000K

Artikelnummer 2021679

Concord
