

Concord

TubiXx LED surface 4000K white-white 2061017



Productkenmerken

- TubiXx LED Surface Mounted is a decorative Surface Mounted fixture with integrated driver, equipped with an integrated non-dimmable LED driver, White finish with White reflector, colour temperature 4000K, 14W, 1327lm, 95lm/W, IP20, IK02, Class I. Dimensions 250mmx80mm.

Productoverzicht

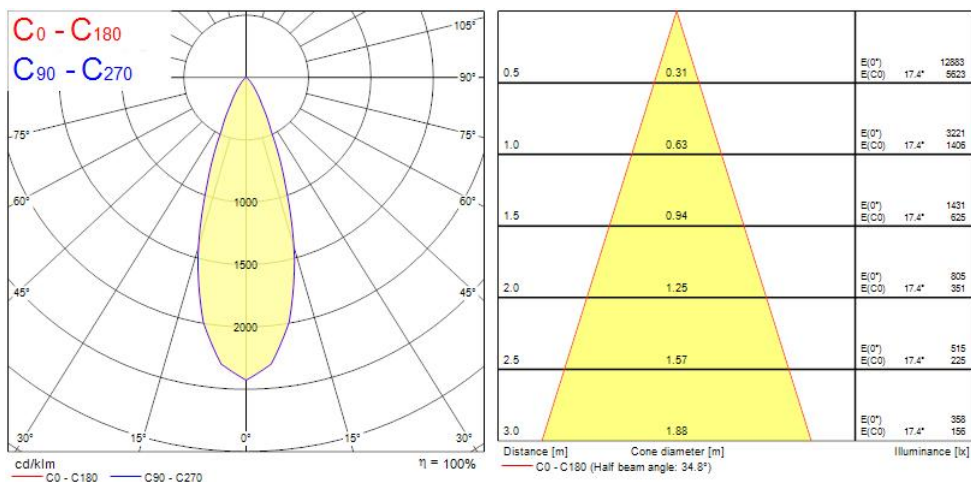
Productnaam	TubiXx LED surface 4000K white-white
Technologie	LED
Behuizing	Aluminium
Montage	Plafondopbouw
Algemene toepassing	Horeca, Residentieel & Consument, Retail
ETIM klasse	EC002892
Lumenstroom armatuur (lm)	1327
Efficiëntie armatuur lm/W	95
LOR (%)	100
Kleurtemperatuur (K)	4000
CRI (Ra)	92
Initiële kleurvariatie (SDCM)	3
Bundel breedte (#)	95
Photobiological Risk Group	RG1
Totaal energieverbruik (W)	14
Elektrische beschermingsklasse	Klasse I
Type ballast	Elektronische ballast
Montage ballast	Afstand
Dimbaar	Yes

Concord

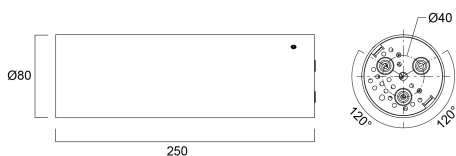
TubiXx LED surface 4000K white-white 2061017

Kleur behuizing	RAL9016
IP waarde	IP20
IK waarde	IK02
EAN code	5025768610174
Garantie	5 jaar

Fotometrische gegevens



Technische tekenings



Gegevenstabel

GENERAL DATA

Productnaam TubiXx LED surface 4000K white-white

Concord

TubiXx LED surface 4000K white-white 2061017

Technologie	LED
Behuizing	Aluminium
Montage	Plafondopbouw
Algemene toepassing	Horeca, Residentieel & Consument, Retail
Werkingstemperatuur (°)	25
ETIM klasse	EC002892
Garantie	5 jaar

OPTICAL DATA

Lumenstroom armatuur (lm)	1327
Efficiëntie armatuur lm/W	95
LOR (%)	100
Kleurtemperatuur (K)	4000
CRI (Ra)	92
Initiële kleurvariatie (SDCM)	3
Bundel breedte (#)	95
Photobiological Risk Group	RG1

ELECTRICAL DATA

Totaal energieverbruik (W)	14
Netspanning (V)	220-240V
Lamp arbeidsfactor	1
THD (bij 230 V, 50 Hz, volledige belasting, bij 100% dimniveau) \leq xx.x %	10
Elektrische beschermingsklasse	Klasse I
Voorschakelapparaat vereist	No
Type ballast	Elektronische ballast
Montage ballast	Afstand
Dimbaar	Yes
Stuurstroom driver (mA)	350
Inschakelstroom (A)	17
Duur inschakelstroom (μ s)	199
Gloeidraad test (#)	650

Concord

TubiXx LED surface 4000K white-white 2061017

Energie-efficiëntieklasse (A->G) van de lichtbron in dit product	F
Nominale frequentie (Hz)	50/60Hz
Max. Armaturen per 10A C automaat	38
Max. Armaturen per 13A C automaat	50
Max. Armaturen per 16A C automaat	61
Max. Armaturen per 20A C automaat	78
Max. Armaturen per 10A B automaat	23
Max. Armaturen per 13A B automaat	30
Max. Armaturen per 16A B automaat	37
Max. Armaturen per 20A B automaat	47

LIFETIME DATA

Gemiddelde nominale levensduur - L70 B50	50000
Gemiddelde nominale levensduur - L70 B10	50000
Gemiddelde nominale levensduur - L80 B50	50000
Gemiddelde nominale levensduur - L80 B10	50000
Gemiddelde nominale levensduur - L90 B50	50000
Gemiddelde nominale levensduur - L90 B10	50000

PHYSICAL DATA

Kleur behuizing	RAL9016
IP waarde	IP20
IK waarde	IK02
Lengte (mm)	250
Nominale diameter product (mm)	80
Gewicht (kg)	0.8

Concord

TubiXx LED surface 4000K white-white
2061017

PACKAGING

Beschrijving verpakking	Karton
EAN code	5025768610174
Enkele lengte verpakking (cm)	35.0
Enkele breedte verpakking (cm)	10.0
Hoogte eenheidsverpakking (cm)	10.0
DUN14 (outer)	05025768610174
Eenheden per omdoos	1
Lengte omdoos (cm)	35.0
Breedte omdoos (cm)	10.0
Diepte omdoos (cm)	10.0

SAFETY DATA

Lamp voor speciaal doeleinde	No
Uitsluitend te gebruiken in droge toepassingen	No
Geschikt voor huishoudelijke verlichting	No