

TubiXx LED Pendant

TubiXx LED pendant 2700K white-black

2061003



Produkteigenschaften

- TubiXx LED Pendant is a decorative pendant fixture with integrated driver, equipped with an integrated non-dimmable LED driver, White finish with Black reflector, colour temperature 2700K, 14W, 1138lm, 81lm/W, IP20, IK02, Class I. Dimensions 250mmx80mm.



PRODUKTÜBERSICHT

Artikelnummer	2061003
Produktbezeichnung	TubiXx LED pendant 2700K white-black
Technologie	LED (3 step SDCM)
Gehäuse	Aluminium
Montage	Pendant surface
Leuchtenklassifizierung	Enclosed
Allgemeine Anwendungsbereiche	Hospitality, Residential & Consumer, Retail
ETIM Klasse	EC001743
Leuchtenlichtstrom (lm)	1138
Systemeffizienz (lm/W)	81
Leuchtenbetriebswirkungsgrad (%)	100
Farbtemperatur (K)	2700
Farbwiedergabeindex (Ra)	92
Farbkonsistenz (SDCM)	3
Ausstrahlungswinkel (°)	81
Photometrische Risikogruppe	RG1
Systemleistung gesamt (W)	14
Elektrische Schutzklasse	Class I
Betriebsgerätetyp	Electronic ballast
Betriebsgerätemontage	Separat
Dimmbar	Nein
Gehäusefarbe	RAL 9016 - Traffic white / Bezel
IP Schutzart	IP20
IK Schutzart	IK02
EAN-Nummer	5025768610037
Lampe enthalten	INTEGRATED LED

DATENTABELLE

Allgemeine Daten

Artikelnummer	2061003
Produktbezeichnung	TubiXx LED pendant 2700K white-black
Technologie	LED (3 step SDCM)
Gehäuse	Aluminium

TubiXx LED Pendant

TubiXx LED pendant 2700K white-black

2061003

Montage	Pendant surface
Leuchtenklassifizierung	Enclosed
Allgemeine Anwendungsbereiche	Hospitality, Residential & Consumer, Retail
ETIM Klasse	EC001743

Optische Daten

Leuchtenlichtstrom (lm)	1138
Systemeffizienz (lm/W)	81
Leuchtenbetriebswirkungsgrad (%)	100
Farbtemperatur (K)	2700
Farbwiedergabeindex (Ra)	92
Farbkonsistenz (SDCM)	3
Ausstrahlungswinkel (°)	81
Photometrische Risikogruppe	RG1

Elektrische Daten

Systemleistung gesamt (W)	14
Netzspannung (V)	220-240V~
Leistungsfaktor der Lampe	0.95
THD (bei 230V, 50Hz, bei 100% Dimm-Level)	10
Elektrische Schutzklasse	Class I
Vorschaltgerät benötigt	Nein
Betriebsgerätetyp	Electronic ballast
Betriebsgerätemontage	Separat
Dimmbar	Nein
Stromstärke (mA)	350
Einschaltstrom (A)	17
Dauer Einschaltstrom (µs)	199
Glühdrahttest (°C)	650
Nennfrequenz (Hz)	50/60Hz
Max. Anzahl Leuchten pro 10A C Sicherung	38
Max. Anzahl Leuchten pro 13A C Sicherung	50
Max. Anzahl Leuchten pro 16A C Sicherung	61
Max. Anzahl Leuchten pro 20A C Sicherung	78
Max. Anzahl Leuchten pro 10A B Sicherung	23
Max. Anzahl Leuchten pro 13A B Sicherung	30
Max. Anzahl Leuchten pro 16A B Sicherung	37
Max. Anzahl Leuchten pro 20A B Sicherung	47

Lebensdauer Daten

Lebensdauer - L70B50	50000
Lebensdauer - L70B10	50000

TubiXx LED Pendant

TubiXx LED pendant 2700K white-black
2061003

Lebensdauer - L80B50	50000
Lebensdauer - L80B10	50000
Lebensdauer - L90B50	50000
Lebensdauer - L90B10	50000

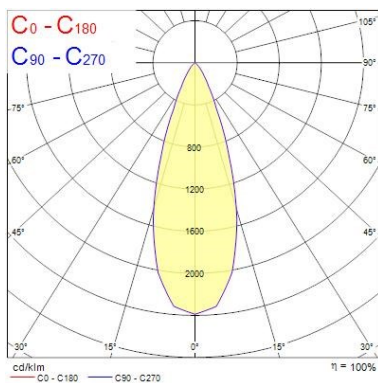
Physikalische Daten

Gehäusefarbe	RAL 9016 - Traffic white / Bezel
IP Schutzart	IP20
IK Schutzart	IK02
Länge Produkt (mm)	250
Nominaler Produktdurchmesser (mm)	80
Gewicht (kg)	1.1

Verpackung

Verpackungstyp (Einzel)	Carton
EAN-Nummer	5025768610037
Einzelverpackung Länge (cm)	35.0
Einzelverpackung Breite (cm)	10.0
Einzelverpackung Tiefe (cm)	10.0
DUN14 (außen)	05025768610037
Anzahl an Einheiten je Außenverpackung	1
Außenverpackung Länge (cm)	35.0
Außenverpackung Breite (cm)	10.0
Außenverpackung Tiefe (cm)	10.0

PHOTOMETRIE



Distance [m]	Cone diameter [m]	E(0°) E(C0)	E(17.8°) E(C90)
0.5	0.32	10873 430	17.8°
1.0	0.64	2719 113	17.8°
1.5	0.96	1208 58	17.8°
2.0	1.28	680 29	17.8°
2.5	1.61	435 18	17.8°
3.0	1.93	302 13	17.8°


Distance [m] Cone diameter [m] Illuminance [lx]
C0 - C180 (Half beam angle: 35.6°)


TECHNISCHE ZEICHNUNGEN




TubiXx LED Pendant *TubiXx LED pendant 2700K white-black* 2061003



Concord 2061003


 Diese Leuchte enthält eingebaute LED-Lampen.

 } LED

Die Lampen können in der Leuchte nicht ausgetauscht werden.

874/2012 

 Diese Leuchte enthält eingebaute LED-Lampen. 

 } LED

Die Lampen können in der Leuchte nicht ausgetauscht werden.

SYLVANIA 2061003 874/2012