

TubiXx LED pendant 3000K white-black

Codice n. 2061004

Concord

Dati generali

Nome prodotto	TubiXx LED pendant 3000K white-black
Tecnologia	LED
Attacco lampada	N/A
Materiale del corpo dell'apparecchio	Alluminio
Montaggio	Sospensione / Plafone
Classificazione dell'apparecchio	Chiuso
Applicazione generale	Strutture alberghiere, Residenziale e Consumer, Esercizi commerciali
Temperatura ambiente Ta (°C)	25
Classe ETIM	EC001743
Garanzia	5 anni

Dati ottici

Flusso luminoso dell'apparecchio (lm)	1243
Efficienza apparecchio lm/W	89
L.O.R. (%)	100
Temperatura di colore correlata (K)	3000
CRI (Ra)	92
Consistenza colore (SDCM)	SDCM3
Angolo (°)	35
Gruppo di rischio fotobiologico	RG1

Dati elettrici

Potenza totale (W)	14
Tensione alimentazione primaria prodotto - min (V)	220
Tensione alimentazione primaria prodotto - max (V)	240
Fattore di potenza	1
THD a 230V 50Hz pieno carico al 100% di dimmerazione	10
Protezione elettrica	Classe I
Reattore richiesto	No
Tipologia reattore	Alimentatore elettronico
Montaggio reattore	REMOTO
Dimmerabile	Sì
Modalità di dimmerazione	Ready2Mains
Corrente di alimentazione (mA)	350
Corrente di spunto (A)	17
Durata picco di corrente (µs)	199
Classe di efficienza energetica (A->G) della sorgente inclusa	F
Frequenza nominale (Hz)	50/60Hz
Quantità max. apparecchi per interruttore 10A tipo C	38
Max numero prodotti per interruttore 13A_C	50
Quantità max. apparecchi per interruttore 16A tipo C	61
Max numero prodotti per interruttore 20A_C	78
Max numero prodotti per interruttore 10A - Tipo B	23
Max numero prodotti per interruttore 13A_B	30
Max numero prodotti per interruttore 16A_B	37
Max numero prodotti per interruttore 20A_B	47

TubiXx LED pendant 3000K white-black

Codice n. 2061004

Concord

Dati vita utile

Vita utile nominale - L70 B50	50000
Vita utile nominale - L70 B10	50000
Vita utile nominale - L80 B50	50000
Vita utile nominale - L80 B10	50000
Vita utile nominale - L90 B50	50000
Vita utile nominale - L90 B10	50000

Dati dimensionali

Colore del prodotto	RAL 9016 - Bianco traffico / Anello
Classificazione IP	IP20
Classificazione IK	IK02
Altezza nominale prodotto (mm)	250
Diametro prodotto (mm)	80
Peso (Kg)	1.1

Dati di imballo

Codice EAN prodotto	5025768610044
Lunghezza/altezza imballo singolo (cm)	35.0
Larghezza imballo singolo (cm)	10.0
Profondità imballo interno (cm) (singolo)	10.0
DUN14_2	05025768610044
Quantità per imballo esterno	1
Lunghezza/ Altezza imballo esterno (cm)	35.0
Packaging outer width (cm)	10.0
Profondità imballo esterno (cm)	10.0

Dati di sicurezza

Test del filo incandescente (°)	650
---------------------------------	-----