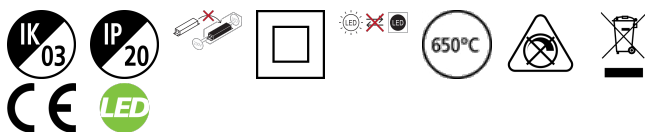


SYLPIPE LED PIPE L1200 WW 0051364



Caratteristiche prodotto

- LED T5 replacement batten, seamless linking (up to 10M), ideal for direct lighting such as under cabinet or in kitchens, 120 degree beam angle, includes switch, includes 0.30m stripped cable, white polycarbonate body, includes standard and tilting brackets



PANORAMICA DEL PRODOTTO

Nome prodotto	LED PIPE L1200 WW
Tecnologia	LED
Cap/Base	N/A
Housing	PC Polycarbonate
General application	Residential & Consumer, Esercizi commerciali
ETIM Class	EC000109
E-number Finlandia	4278207
Garanzia	3 years
Fixture luminous flux (lm)	1150
Luminaire efficacy (lm/W)	100
Temperatura di colore (K)	3000
Colore della luce	Bianco Caldo
CRI (Ra)	80
Beam Angle (°)	120
Gruppo di rischio fotobiologico	RG0
Potenza totale (W)	11.5
Electrical protection	Classe II
Tipologia reattore	LED driver constant current
Dimmable	No
Dimming method	N/A
Colore corpo lampada	Bianco
IP rating	IP20
IK rating	IK03
Product EAN number	5410288513645

TABELLA DATI

Dati generali

Nome prodotto	LED PIPE L1200 WW
Tecnologia	LED
Cap/Base	N/A
Housing	PC Polycarbonate
General application	Residential & Consumer, Esercizi commerciali
Operating temperature range (°C)	-20°C...+40°C

SYLPIPE LED PIPE L1200 WW 0051364

Performance ambient temperature Tq (°C)	25
ETIM Class	EC000109
E-number Finlandia	4278207
Garanzia	3 years

Dati ottici

Fixture luminous flux (lm)	1150
Luminaire efficacy (lm/W)	100
Temperatura di colore (K)	3000
Colore della luce	Bianco Caldo
CRI (Ra)	80
Beam Angle (°)	120
Gruppo di rischio fotobiologico	RG0

Dati elettrici

Potenza totale (W)	11.5
Primary Supply/Product voltage - min (V)	220
Primary Supply/Product voltage - max (V)	240
Lamp power factor	0.7
Electrical protection	Classe II
Control gear required	No
Tipologia reattore	LED driver constant current
Dimmable	No
Dimming method	N/A
Drive current (mA)	100
Corrente di spunto (A)	100
Durata picco di corrente (µs)	150
Glow Wire Test (°C)	650
Energy Efficiency Class (A->G) of contained light source	E
Nominal Frequency (Hz)	50/60Hz
Quantità max. apparecchi per interruttore 10A tipo C	111
Max. products per 13A C Breaker	144
Quantità max. apparecchi per interruttore 16A tipo C	181
Max. products per 20A C Breaker	222
Max. products per 10A B Breaker	65
Max. products per 13A B Breaker	86
Max. products per 16A B Breaker	107
Max. products per 20A B Breaker	133
Connectable conductor cross section - Max (mm²)	1.5

Dati vita utile

Vita utile nominale - L70 B50	30000
-------------------------------	-------

Dati dimensionali

SYLPIPE LED PIPE L1200 WW 0051364

Colore corpo lampada	Bianco
IP rating	IP20
IK rating	IK03
Diffuser material	PC Polycarbonate
Lunghezza nominale del prodotto (mm)	1200
Larghezza nominale prodotto (mm)	24
Nominal Product Height (mm)	35
Peso (Kg)	0.17

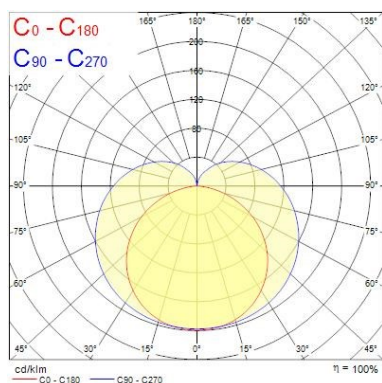
Dati di imballo

Tipologia imballo singolo	Carton
Product EAN number	5410288513645
Lunghezza imballo singolo (mm)	120.4
Larghezza imballo singolo (cm)	4.6
Packaging single depth (cm)	3.1
DUN14 (outer)	15410288513642
Quantità per imballo esterno	24
Packaging outer length / height (cm)	122.0
Packaging outer width (cm)	20.5
Packaging outer depth (cm)	21.5

Dati di sicurezza

Temperatura ottimale di utilizzo (°C)	-20-40
---------------------------------------	--------

FOTOMETRIA



DISEGNI TECNICI

