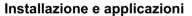


PORTO

Specifiche tecniche

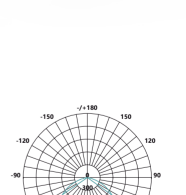
Potenza assorbita	36 W
Tipo di tensione di alimentazione	AC
Tensione alimentazione (AC)	230 Vac
Temperatura ambiente (min)	-20 °C
Temperatura ambiente (max)	50 °C
Classe di isolamento	II
CCT tonalità luce	3000, 4000, 6000K
Grado di protezione	IP40
Stabilità colore	SDCM3
Colore cornice	Bianco
CRI Resa cromatica	>80
Tipo driver	Tsong
Efficienza	105 lm/W
Frequenza (max)	60 Hz
Frequenza (min)	50 Hz
Fattore di potenza	0.95
MTBF driver	50000 h
Flusso apparecchio	3780 lm
Materiale cornice	Alluminio
UGR	<19
Range tensione alimentazione (max)	240 V
Range tensione alimentazione (min)	220 V



Ambiente	Uffici
Applicazione	Uffici, Negozi

Specifiche meccaniche

Altezza	9 / 11.3 mm
Lunghezza	595 / 1194 mm
Larghezza	595 / 295 mm
Peso	3.00 / 3.20 Kg
Materiale corpo	Alluminio Verniciato Bianco
Colore corpo	Bianco
Materiale cover	PC



AVERAGE BEAMANGLE (50%): 119.8 DEG

Certificati e normative

EN 60598-1:2015, EN 60598-2-2:2012, EN 62471:2008, EN 62493:2015.



PORTO

Tabella codici

Codice	Dimensioni	Potenza	Kelvin	Lumens
K-E6050	60x60 cm	36W	3000K	3780lm
K-E6051	60x60 cm	36W	4000K	3780lm
K-E6052	60x60 cm	36W	6000K	3780lm
K-E6053	30x120 cm	36W	3000K	3780lm
K-E6054	30x120 cm	36W	4000K	3780lm
K-E6055	30x120 cm	36W	6000K	3780lm

































Accessori



K-0200 CORNICE A PLAFONE 60X60



K-0201 CORNICE A PLAFONE 30X120



UNIVERSAL K-12701 KIT DI EMERGENZA

Dimensioni

