

RAXA UGR19 1500 CRI90 4000K DALI BIANCO

Codice n. 2016478

Concord

Dati generali

Nome prodotto	RAXA UGR19 1500 CRI90 4000K DALI BIANCO
Tecnologia	LED
Attacco lampada	N/A
Materiale del corpo dell'apparecchio	Alluminio
Montaggio	Montaggio su binario
Rilevatore di presenza integrato	NO
Applicazione generale	Musei e gallerie, Uffici, Esercizi commerciali
Intervallo temperatura di funzionamento	1°C...+25°C
Compatibilità con assistente virtuale	N/A
Classe ETIM	EC001744
Garanzia	5 anni

Dati ottici

Flusso luminoso dell'apparecchio (lm)	1900
Efficienza apparecchio lm/W	83
Temperatura di colore correlata (K)	4000
Colore della luce	Bianco Neutro
CRI (Ra)	90
Consistenza colore (SDCM)	SDCM3
Angolo (°)	60
Tipo di distribuzione della luce	Simmetrico
Controllo dell'abbagliamento (UGR)	< 19
Gruppo di rischio fotobiologico	RG0

Dati elettrici

Potenza totale (W)	23
Corrente (A)	0.60
Tensione alimentazione primaria prodotto - min (V)	220.0
Tensione alimentazione primaria prodotto - max (V)	240.0
Fattore di potenza	0.96
THD a 230V 50Hz pieno carico al 100% di dimmerazione	10
Protezione elettrica	Classe I
Tipologia reattore	Driver LED a corrente costante
Dimmerabile	Sì
Modalità di dimmerazione	DALI
Corrente di alimentazione (mA)	600
Corrente di spunto (A)	5
Durata picco di corrente (µs)	50
Classe di efficienza energetica (A->G) della sorgente inclusa	F
Frequenza nominale (Hz)	50/60Hz
Quantità max. apparecchi per interruttore 10A tipo C	52
Quantità max. apparecchi per interruttore 16A tipo C	85
Max numero prodotti per interruttore 16A_B	50

Dati vita utile

Vita utile nominale - L70 B50	60000
Vita utile nominale - L80 B50	60000
Vita utile nominale - L90 B50	41000
Vita utile nominale - L90 B10	50000

RAXA UGR19 1500 CRI90 4000K DALI BIANCO

Codice n. 2016478

Concord

Dati dimensionali

Colore del prodotto	Bianco
Classificazione IP	IP20
Classificazione IK	IK02
Finitura del diffusore	Altro
Materiale del diffusore	PC Policarbonato
Finitura del riflettore	Altro
Lunghezza nominale del prodotto (mm)	1426
Larghezza nominale prodotto (mm)	32
Altezza nominale prodotto (mm)	75
Peso (Kg)	1.7

Dati di imballo

Codice EAN prodotto	5025768164783
Lunghezza/altezza imballo singolo (cm)	4.5
Larghezza imballo singolo (cm)	10.5
Profondità imballo interno (cm) (singolo)	145.5
DUN14_2	05025768164783
Quantità per imballo esterno	1
Lunghezza/ Altezza imballo esterno (cm)	4.5
Packaging outer width (cm)	10.5
Profondità imballo esterno (cm)	145.5

Dati di sicurezza

Test del filo incandescente (°)	650
Temperatura ottimale di utilizzo (°C)	1-25