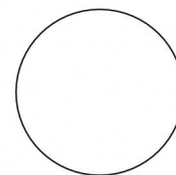


Lampada a parete - Plafone | 220-240 V
1 topLED 23 W DC - 25 W AC | CRI 80

9172



64 |



380

Dati tecnici	
Designer	Linea Light
Anno di realizzazione	2020
Tipologia	Lampada a parete - Superficie
Posizione installativa	Parete - Soffitto
Ambiente installativo	Outdoor
Sorgente luminosa	Tecnologia LED
Struttura del circuito	topLED
Ottica	Diffused
Direzione emissione luminosa	verso il basso
Potenza nominale	23 W DC
Potenza totale	25 W
Flusso luminoso sorgente	2500 lm
Tensione nominale di ingresso	220 - 240 V AC
Range di tensione in ingresso	220 - 240 V AC
Frequenza	60 - 50 Hz
Indice di resa cromatica	80 Ra
C.C. / C.V.	AC
Classe di isolamento	2
IP	IP54
IK	IK10
Prova del filo incandescente	650°
Montaggio diretto su superfici normalmente infiammabili	Si
CE	Si
Driver incluso	Driver
Articolo dimmerabile	No
Orientabilità	No
Basculante	No
Calpestabilità	No
Carrabilità	No
Cavo incluso	No
Resinatura	No
Tipologia di emissione luminosa	Singola emissione
Peso netto	1.360 Kg
Protezione scariche elettrostatiche	Si
Protezione surge	Si
CCT / Tonalità	2700 - 3000 - 4000 K

Finitura corpo	
Materiale	PMMA
Colore	Bianco

Finitura diffusore	
Materiale	PMMA
Colore	Opalino

Lampada a parete - Plafone | 220-240 V | 1 topLED 23 W DC - 25 W AC | CRI 80 |
Temperatura colore: 2700 K
9172

Lampada a parete e plafone a singola emissione per applicazione outdoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco caldo, con distribuzione luminosa Diffusa, è composta da 1 LED topLED, con una CCT 3000 K ed un CRI 80; il flusso luminoso della sorgente è di 2500 lm, con un'efficienza nominale di 108.7 lm/W.

Il corpo dell'apparecchio, realizzato in pmma, presenta una finitura di colore bianco; il diffusore è prodotto in pmma. Il grado di protezione è IP54; il peso complessivo è di 1.360 kg.

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 25 W.

L'apparecchio presenta una classe di isolamento II ed è installabile a parete o soffitto.

Conforme alla norma EN 60598-1 e alle relative prescrizioni particolari.

Classe di efficienza energetica

Questo prodotto contiene una sorgente luminosa di classe di efficienza energetica C.

Caratteristiche Illuminotecniche

Resa luminosa apparecchio (LOR)	89 %
Flusso luminoso sorgente	2500 lm
Flusso luminoso apparecchio	2247 lm
Potenza reale apparecchio	25 W
Efficienza reale apparecchio	89 lm/W
Temperatura di colore	2700 K
Deviazione standard di corrispondenza colore	3 Step MacAdam
Indice di resa cromatica	80 Ra
Temperatura di giunzione nell'apparecchio	80

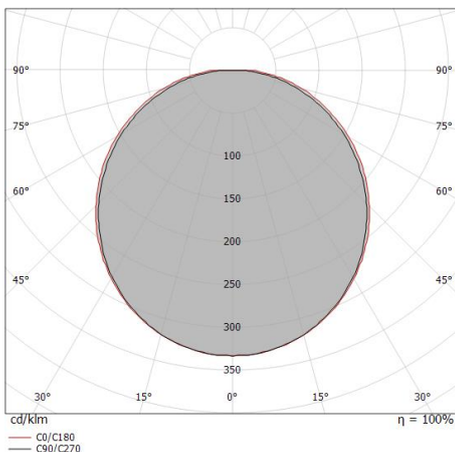
Temperatura standard dell'ambiente di esercizio -20 / +50°C

LED Life / Failure Ratio

L70 B20 C0 72500h

OPTICAL

Ottica C0/C180	112°
Light distribution simmetry	Symmetrical



Lampada a parete - Plafone | 220-240 V | 1 topLED 23 W DC - 25 W AC | CRI 80 |

Temperatura colore: 3000 K

9172

Lampada a parete e plafone a singola emissione per applicazione outdoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco caldo, con distribuzione luminosa Diffusa, è composta da 1 LED toped, con una CCT 3000 K ed un CRI 80; il flusso luminoso della sorgente è di 2500 lm, con un'efficienza nominale di 108.7 lm/W.

Il corpo dell'apparecchio, realizzato in pmma, presenta una finitura di colore bianco; il diffusore è prodotto in pmma. Il grado di protezione è IP54; il peso complessivo è di 1.360 kg.

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 25 W.

L'apparecchio presenta una classe di isolamento II ed è installabile a parete o soffitto.

Conforme alla norma EN 60598-1 e alle relative prescrizioni particolari.

Classe di efficienza energetica

Questo prodotto contiene una sorgente luminosa di classe di efficienza energetica C.

Caratteristiche Illuminotecniche

Resa luminosa apparecchio (LOR)	92 %
Flusso luminoso sorgente	2500 lm
Flusso luminoso apparecchio	2317 lm
Potenza reale apparecchio	25 W
Efficienza reale apparecchio	92 lm/W
Temperatura di colore	3000 K
Deviazione standard di corrispondenza colore	3 Step MacAdam
Indice di resa cromatica	80 Ra
Temperatura di giunzione nell'apparecchio	80

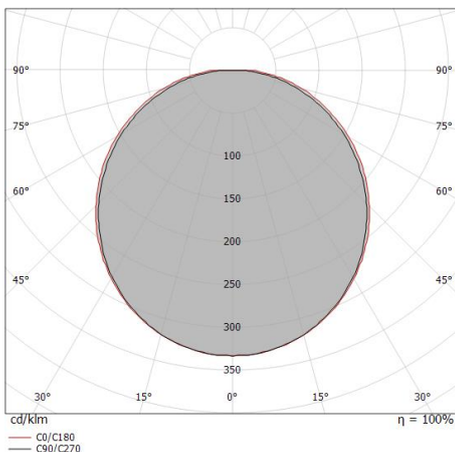
Temperatura standard dell'ambiente di esercizio -20 / +50°C

LED Life / Failure Ratio

L70 B20 C0 72500h

OPTICAL

Ottica C0/C180	112°
Light distribution simmetry	Symmetrical



Lampada a parete - Plafone | 220-240 V | 1 topLED 23 W DC - 25 W AC | CRI 80 |

Temperatura colore: 4000 K

9172

Lampada a parete e plafone a singola emissione per applicazione outdoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco caldo, con distribuzione luminosa Diffusa, è composta da 1 LED topLED, con una CCT 3000 K ed un CRI 80; il flusso luminoso della sorgente è di 2500 lm, con un'efficienza nominale di 108.7 lm/W.

Il corpo dell'apparecchio, realizzato in pmma, presenta una finitura di colore bianco; il diffusore è prodotto in pmma. Il grado di protezione è IP54; il peso complessivo è di 1.360 kg.

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 25 W.

L'apparecchio presenta una classe di isolamento II ed è installabile a parete o soffitto.

Conforme alla norma EN 60598-1 e alle relative prescrizioni particolari.

Classe di efficienza energetica

Questo prodotto contiene una sorgente luminosa di classe di efficienza energetica C.

Caratteristiche Illuminotecniche

Resa luminosa apparecchio (LOR)	95 %
Flusso luminoso sorgente	2500 lm
Flusso luminoso apparecchio	2389 lm
Potenza reale apparecchio	25 W
Efficienza reale apparecchio	95 lm/W
Temperatura di colore	4000 K
Deviazione standard di corrispondenza colore	3 Step MacAdam
Indice di resa cromatica	80 Ra
Temperatura di giunzione nell'apparecchio	80

Temperatura standard dell'ambiente di esercizio -20 / +50°C

LED Life / Failure Ratio

L70 B20 C0 72500h

OPTICAL

Ottica C0/C180	112°
Light distribution symmetry	Symmetrical

