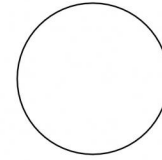


Lampada a parete - Plafone | 220-240 V
1 Module 16 W DC - 18 W AC | CRI 80
9171



300

Dati tecnici	
Designer	Linea Light
Anno di realizzazione	2020
Tipologia	Lampada a parete -
Posizione installativa	Parete - Soffitto
Ambiente installativo	Outdoor
Sorgente luminosa	Tecnologia LED
Struttura del circuito	Module
Ottica	Diffused
Potenza nominale	16 W DC
Potenza totale	18 W
Flusso luminoso sorgente	1800 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	0.895 Kg
Protezione scariche elettrostatiche	Si
Protezione surge	Si
CCT / Tonalità	2700 - 3000 - 4000

Finitura Finitura corpo

Materiale	PMMA
Colore	Bianco

Finitura Finitura diffusore

Materiale	PMMA
Colore	Opalino

Lampada a parete - Plafone | 220-240 V | 1 Module 16 W DC - 18 W AC | CRI 80 |
Temperatura colore: 2700 K
9171

Lampada a parete e plafone a singola emissione per applicazione outdoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco naturale, con distribuzione luminosa Diffusa, è composta da 1 LED topled, con una CCT 2700-3000-4000 K ed un CRI 80; il flusso luminoso della sorgente è di 1800 lm, con un'efficienza nominale di 112.5 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 0.895 kg.

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 18 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 D.

Caratteristiche Illuminotecniche

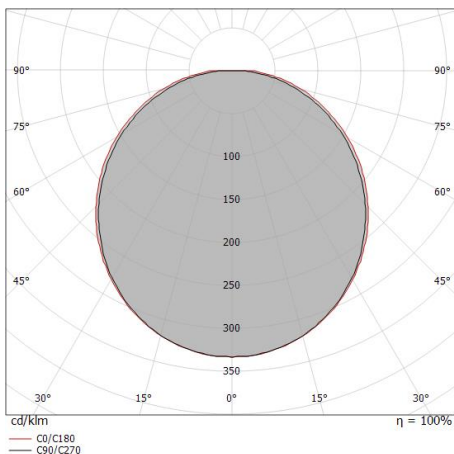
Resa luminosa apparecchio (LOR)	89 %
Flusso luminoso sorgente	1800 lm
Flusso luminoso apparecchio	1616 lm
Potenza reale apparecchio	18 W
Efficienza reale apparecchio	89 lm/W
Temperatura di colore	2700 K
Deviazione standard di corrispondenza colore	3 Step MacAdam
Indice di resa cromatica	80 Ra
Temperatura 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 Module 16 W DC - 18 W AC | CRI 80 |

Temperatura colore: 3000 K

9171

Lampada a parete e plafone a singola emissione per applicazione outdoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco naturale, con distribuzione luminosa Diffusa, è composta da 1 LED topled, con una CCT 2700-3000-4000 K ed un CRI 80; il flusso luminoso della sorgente è di 1800 lm, con un'efficienza nominale di 112.5 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 0.895 kg.

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 18 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 D.

Caratteristiche Illuminotecniche

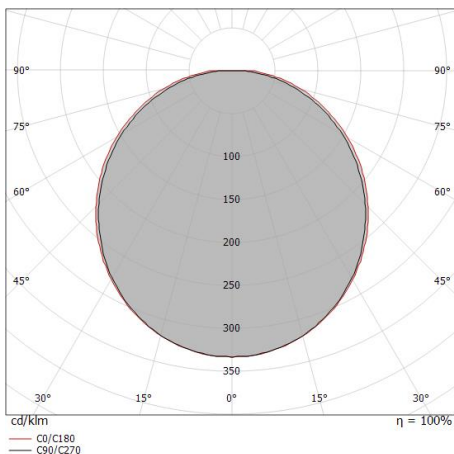
Resa luminosa apparecchio (LOR)	92 %
Flusso luminoso sorgente	1800 lm
Flusso luminoso apparecchio	1665 lm
Potenza reale apparecchio	18 W
Efficienza reale apparecchio	92 lm/W
Temperatura di colore	3000 K
Deviazione standard di corrispondenza colore	3 Step MacAdam
Indice di resa cromatica	80 Ra
Temperatura 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 symmetry	Symmetrical



Lampada a parete - Plafone | 220-240 V | 1 Module 16 W DC - 18 W AC | CRI 80 |

Temperatura colore: 4000 K

9171

Lampada a parete e plafone a singola emissione per applicazione outdoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco naturale, con distribuzione luminosa Diffusa, è composta da 1 LED topled, con una CCT 2700-3000-4000 K ed un CRI 80; il flusso luminoso della sorgente è di 1800 lm, con un'efficienza nominale di 112.5 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 0.895 kg.

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 18 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 D.

Caratteristiche Illuminotecniche

Resa luminosa apparecchio (LOR)	95 %
Flusso luminoso sorgente	1800 lm
Flusso luminoso apparecchio	1716 lm
Potenza reale apparecchio	18 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 simmetry	Symmetrical

