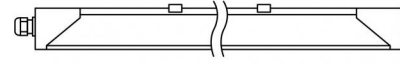


Lampada a parete - Plafone - Sospensione  
220-240 V | 28 topLED 46 W DC - 51 W AC | CRI 80  
**C00913GGNDI**



1493



76

Dati tecnici	
Tipologia	Lampada a parete - Plafone - Sospensione - Illuminazione Industriale
Posizione installativa	Parete - Soffitto - Cavo
Ambiente installativo	Outdoor
Sorgente luminosa	Tecnologia LED
Struttura del circuito	topLED
Ottica	Diffused
Direzione emissione luminosa	verso il basso
Potenza nominale	46 W DC
Potenza totale	51 W
Flusso luminoso sorgente	6000 lm
Tensione nominale di ingresso	220 - 240 V AC
Range di tensione in ingresso	220 - 240 V AC
Frequenza	50 - 60 Hz
CCT / Tonalità	4000 K
Indice di resa cromatica	80 Ra
C.C. / C.V.	AC
Classe di isolamento	1
IP	IP69K
IK	IK10
Prova del filo incandescente	850°
Montaggio diretto su superfici normalmente infiammabili	Si
CE	Si
Driver incluso	Driver
Articolo dimmerabile	DALI
Orientabilità	No
Basculante	No
Calpestabilità	No
Carrabilità	No
Cavo incluso	No
Resinatura	No
Tipologia di emissione luminosa	Singola emissione
Peso netto	2.3 Kg
Protezione scariche elettrostatiche	Si
Protezione surge	Si

Finitura Finitura corpo	
Materiale	policarbonato
Colore	Grigio
Lavorazione	verniciatura
Finitura Finitura diffusore	
Materiale	policarbonato
Colore	Opalino

Lampada a parete - Plafone - Sospensione | 220-240 V | 28 topLED 46 W DC - 51 W AC | CRI 80 | Base C00913GGNDI

Lampada a parete, plafone e sospensione a singola emissione per applicazione outdoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco naturale, con distribuzione luminosa Diffusa, è composta da 28 LED topled, con una CCT 4000 K ed un CRI 80; il flusso luminoso della sorgente è di 6000 lm, con un'efficienza nominale di 130.4 lm/W.

Il corpo dell'apparecchio, realizzato in policarbonato, presenta una finitura di colore grigio, ottenuta tramite verniciatura; il diffusore è prodotto in policarbonato.

Il grado di protezione è IP69K; il peso complessivo è di 2.3 kg.

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 51 W

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

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)	103 %
Flusso luminoso sorgente	6000 lm
Flusso luminoso apparecchio	6226 lm
Potenza reale apparecchio	51 W
Efficienza reale apparecchio	122 lm/W
Temperatura di colore	4000 K
Deviazione standard di corrispondenza colore	3 Step MacAdam
Indice di resa cromatica	80 Ra
Temperatura standard dell'ambiente di esercizio	-20/35°C

**LED Life / Failure Ratio**

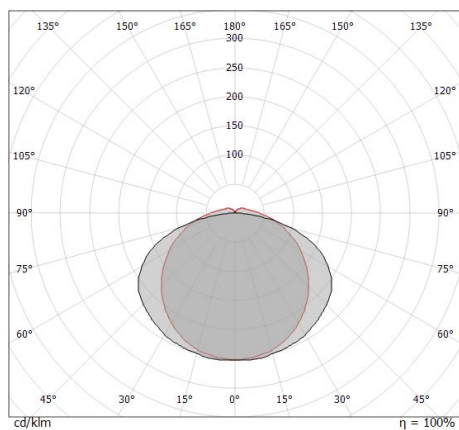
L70 B0 C0 50000h (at Tj 65 Ta 25 )

**UGR**

UGR axial	28.4
UGR transversal	27.7
X=4H   Y=8H	S=0.25H
Reflection factor	70/50/20

**OPTICAL**

Ottica C90/C270	143°
Ottica C0/C180	123°
Light distribution simmetry	Symmetrical 2 assis



Distance [m]	Cone diameter [m]	illuminance [lx]	E(0°)	E(C90)	E(C0)
0.5	2.97 1.84	6272 103 341	71.4°	61.5°	
1.0	5.94 3.68	1568 26 85	71.4°	61.5°	
1.5	8.91 5.53	697 11 38	71.4°	61.5°	
2.0	11.89 7.37	392 6 21	71.4°	61.5°	
2.5	14.86 9.21	251 4 14	71.4°	61.5°	
3.0	17.83 11.05	174 3 9	71.4°	61.5°	

Distance [m] Cone diameter [m] illuminance [lx]

— C0/C180 (Half-peak divergence: 123.0°)  
— C90/C270 (Half-peak divergence: 142.8°)