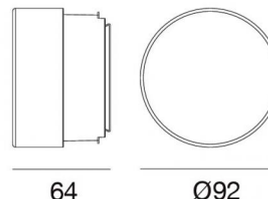


Chobin65 LED



Lampada a parete - Plafone | 220-240 V
1 topLED 1.5 W DC - 2 W AC | CRI 80

8322



Dati tecnici	
Anno di realizzazione	2019
Tipologia	- - -
Posizione installativa	Parete - Soffitto
Ambiente installativo	Outdoor
Sorgente luminosa	Tecnologia LED
Struttura del circuito	topLED
Ottica	Diffused
Direzione emissione luminosa	frontale
Potenza nominale	1.5 W DC
Potenza totale	2 W
Flusso luminoso sorgente	266 lm
Tensione nominale di ingresso	220 - 240 V AC
Range di tensione in ingresso	220 - 240 V AC
Frequenza	60 - 50 Hz
CCT / Tonalità	3000 K
Indice di resa cromatica	80 Ra
C.C. / C.V.	AC
Classe di isolamento	2
IP	IP65
IK	IK06
Prova del filo incandescente	850°
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	Emissione Radiale
Peso netto	0.170 Kg
Protezione scariche elettrostatiche	No
Protezione surge	No

Finitura corpo

Materiale	Policarbonato UV Resistente
Colore	Bianco
Lavorazione	Verniciatura a liquido

Finitura diffusore

Materiale	Silicone
Colore	Trasparente
Lavorazione	satina

Finitura montatura

Materiale	ferro
Colore	Zinco
Lavorazione	lavaggio



Lampada a parete - Plafone | 220-240 V | 1 topLED 1.5 W DC - 2 W AC | CRI 80 | Base 8322

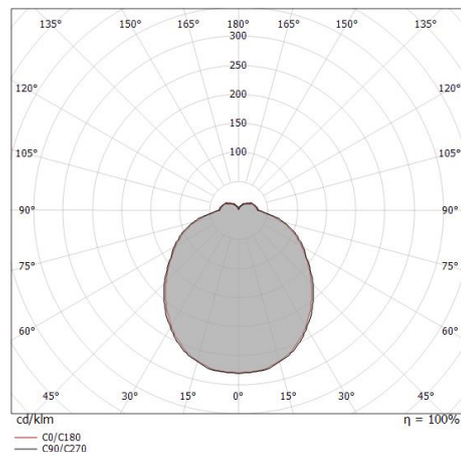
Lampada a parete e plafone a emissione radiale per applicazione outdoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco caldo, con distribuzione luminosa Diffusa, è composta da 1 LED toped, con una CCT 3000 K ed un CRI 80; il flusso luminoso della sorgente è di 266 lm, con un'efficienza nominale di 177.3 lm/W.

Il corpo dell'apparecchio, realizzato in policarbonato uv resistente, presenta una finitura di colore bianco, ottenuta tramite verniciatura a liquido; il diffusore è prodotto in silicone, con una lavorazione di satinatura; la montatura è prodotta in ferro, con una finitura di colore zinco, ottenuta tramite lavaggio. Il grado di protezione è IP65; il peso complessivo è di 0.170 kg.

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 2 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.



Distance [m]	Cone diameter [m]	Illuminance [lx]	E(0°)	E(C90)	E(C0)
0.5	1.44 1.43	275 25 26	55.3°	55.0°	55.0°
1.0	2.89 2.86	69 6 6	55.3°	55.0°	55.0°
1.5	4.33 4.28	31 3 3	55.3°	55.0°	55.0°
2.0	5.78 5.71	17 2 2	55.3°	55.0°	55.0°
2.5	7.22 7.14	11 1 1	55.3°	55.0°	55.0°
3.0	8.67 8.57	8 1 1	55.3°	55.0°	55.0°

Distance [m] Cone diameter [m] Illuminance [lx]

— C0/C180 (Half-peak divergence: 110.0°)
— C90/C270 (Half-peak divergence: 110.6°)

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	266 lm
Flusso luminoso apparecchio	246 lm
Potenza reale apparecchio	2 W
Efficienza reale apparecchio	123 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

UGR

UGR axial	28.1
UGR transversal	27.9
X=4H Y=8H	S=0.25H
Reflection factor	70/50/20

OPTICAL

Ottica C0/C180	110°
Light distribution simmetry	Symmetrical