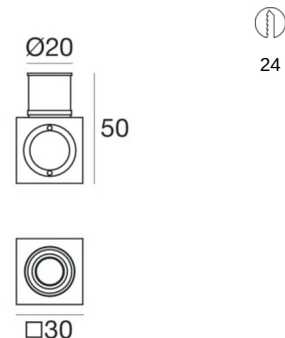


Lampada a parete | 1 x powerLED 2,0 W 630 mA | CRI 80
93566W30



Dati tecnici	
Tipologia	Semi incassato
Posizione installativa	Parete - Soffitto
Ambiente installativo	Indoor
Sorgente luminosa	Tecnologia LED
Ottica	Medium Flood
Direzione emissione luminosa	verso il basso
Potenza	2 W
Flusso luminoso sorgente	233 lm
Intensità di corrente	630mA
CCT / Tonalità	3000 K
Indice di resa cromatica	80 Ra
C.C. / C.V.	CC
Classe energetica	A+
Classe di isolamento	3
IP	IP44
Prova del filo incandescente	850°
Montaggio diretto su superfici normalmente infiammabili	Si
CE	Si
ETL	No
Fire Rated (BS 476 PT21 compliant)	No
Temperatura d'esercizio tipica	-20°C / +50°C
Driver incluso	No
Induzione	No
Modalità emergenza	No
Sensore di movimento	No
Orientabilità	No
Basculante	No
Calpestabilità	No
Carrabilità	No
Cavo incluso	Si
Lunghezza del cavo	0.12 m
Resinatura	Si
Tipologia di emissione luminosa	Singola emissione
Peso netto	0.191 Kg
Protezione scariche elettrostatiche	No
Protezione surge	No
Caratteristiche tecnologiche prodotto	TVS

Finitura corpo

Materiale	Ottone OT58
Colore	bianco RAL 9003 goffrato
Lavorazione	Verniciatura a polvere

Elettronica

 89147
On/Off Driver 190~250V AC / 180~275V DC

 99114
DALI Push and Simply Dim Multi Power 190~250V AC / 180~275V DC

 99129
On/Off Driver 180~300V AC

 99105
On/Off Driver 180~300V AC

 99115
1-10V N/O button Multi Power 190~250V AC / 180~275V DC

Cavi Elettrificazione

Connettore cavo	No
-----------------	----

Lampada a parete | 1 x powerLED 2,0 W 630 mA | CRI 80 93566W30

Lampada a parete a singola emissione per applicazione indoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco caldo, con distribuzione luminosa Medium Flood, è composta da 1 LED powered, con una CCT 3000 K ed un CRI 80; il flusso luminoso della sorgente è di 233 lm, con un'efficienza nominale di 116.5 lm/W.

Il corpo dell'apparecchio, realizzato in ottone ot58, presenta una finitura di colore bianco ral 9003 gofrato, ottenuta tramite verniciatura a polvere. Il grado di protezione è IP44; il peso complessivo è di 0.191 kg. Il driver d'alimentazione non è fornito e deve essere ordinato separatamente.

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 2,0 W. Il cavo per l'alimentazione è incluso e presenta.

L'apparecchio presenta una classe di isolamento III ed è installabile a parete o soffitto, con foro tondo di diametro 24 mm (nel cartongesso) su muratura con controcassa cod. 84349.

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

Caratteristiche Illuminotecniche

Resa luminosa apparecchio (LOR)	49 %
Flusso luminoso sorgente	233 lm
Flusso luminoso apparecchio	116 lm
Potenza reale apparecchio	2,0 W
Efficienza reale apparecchio	58 lm/W
Temperatura di colore	3000 K
Indice di resa cromatica	80 Ra

LED Life / Failure Ratio

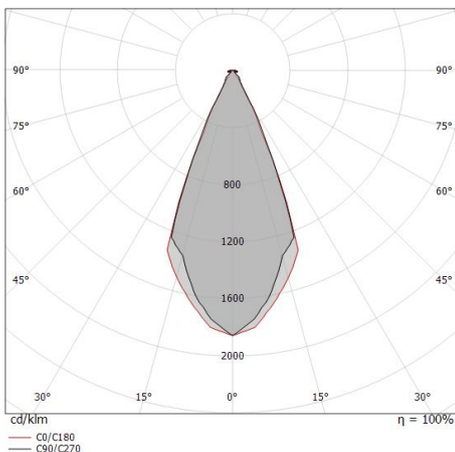
L70 B10 C0 361980h (at Tj 60 °C Ta 25 °C)

UGR

X=4H Y=8H	S=0.25H
Reflection factor	70/50/20
UGR transversal	< 28
UGR axial	< 28

OPTICAL

Light distribution simmetry	Symmetrical
Optica C0/C180	45°



Distance [m]	Cone diameter [m]	Illuminance [lx]
0.5	0.41	E(0°) 862 E(C0) 347
1.0	0.82	E(0°) 215 E(C0) 87
1.5	1.23	E(0°) 96 E(C0) 39
2.0	1.64	E(0°) 54 E(C0) 22
2.5	2.05	E(0°) 34 E(C0) 14
3.0	2.46	E(0°) 24 E(C0) 10

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

— C0/C180 (Half-peak divergence: 44.6°)



Ilamt | Wall Lights | Accessories
93566W30



Controcassa
Tipo installazione: muratura
L=42mm, H=30mm, D=30mm

Code
84349