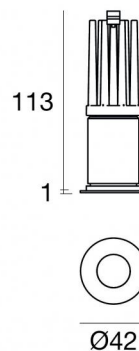




Downlights | 1 x powerLED 2 W DC 630 mA | CRI 80
C00117BBWUS



35


Dati tecnici	
Tipologia	Incasso con flangia
Posizione installativa	Soffitto
Ambiente installativo	Indoor
Sorgente luminosa	Tecnologia LED
Struttura del circuito	powerLED
Ottica	Ultra Spot
Direzione emissione luminosa	verso il basso
Potenza nominale	2 W DC
Flusso luminoso sorgente	186 lm
Range di tensione in ingresso	630mA
CCT / Tonalità	3000 K
Indice di resa cromatica	80 Ra
C.C. / C.V.	CC
Classe di isolamento	3
IP	IP44
Prova del filo incandescente	850°
Montaggio diretto su superfici normalmente infiammabili	Si
CE	Si
Driver incluso	No
Articolo dimmerabile	DALI - 1-10V
Orientabilità	No
Basculante	No
Calpestabilità	No
Carrabilità	No
Cavo incluso	Si
Lunghezza del cavo	0.17 m
Resinatura	No
Tipologia di emissione luminosa	Singola emissione
Peso netto	0.11 Kg
Protezione scariche elettrostatiche	No
Protezione surge	No


Finitura corpo	
Materiale	Alluminio 6026
Colore	Nero
Lavorazione	Verniciatura a polvere


Finitura diffusore	
Materiale	Policarbonato UV Resistente
Colore	Trasparente


Finitura Radiatore	
Materiale	Alluminio Pressofuso
Colore	alluminio
Lavorazione	Burattatura


Elettronica


 89147
On/Off Driver 198-264V AC / 180-275V DC

 99105
On/Off Driver 198-264V AC

 99374
On/Off Driver 198-264V AC / 176-275V DC 75 W

 99710
1-10V Converter 24V DC

 99713
DALI Converter 24V DC

 99376
On/Off Driver 198-264V AC

Downlights | 1 x powerLED 2 W DC 630 mA | CRI 80 | Base C00117BBWUS

Downlights a singola emissione per applicazione indoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco caldo, con distribuzione luminosa Ultra Spot, è composta da 1 LED powerled, con una CCT 3000 K ed un CRI 80; il flusso luminoso della sorgente è di 186 lm, con un'efficienza nominale di 93.0 lm/W.

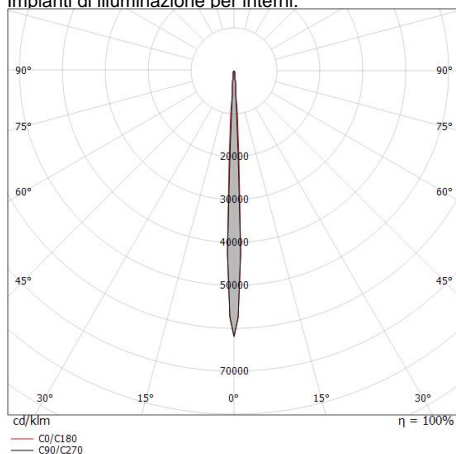
Il corpo dell'apparecchio, realizzato in alluminio 6026, presenta una finitura di colore nero, ottenuta tramite verniciatura a polvere; il diffusore è prodotto in policarbonato uv resistente. Il grado di protezione è IP44; il peso complessivo è di 0.11 kg. Il driver d'alimentazione non è fornito e deve essere ordinato separatamente.

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 2 W. Il cavo per l'alimentazione è incluso e presenta una lunghezza di 0.17 m.

L'apparecchio presenta una classe di isolamento III ed è installabile a soffitto, con foro tondo di diametro 35 mm (nel cartongesso).

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

CAM EDILIZIA: Affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi secondo quanto riportato dal "decreto 23 giugno 2022" pubblicato nella "Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana" serie generale n°183 in vigore dal 18/10/2017 rispetta nello specifico i seguenti criteri: 2.4.3: Impianti di illuminazione per interni.



Distance [m]	Cone diameter [m]	illuminance [lx]
0.5	0.04 0.04	E(0°) 27133 E(C90) 2.4° 14355 E(C0) 2.5° 13630
1.0	0.08 0.09	E(0°) 6783 E(C90) 2.4° 3589 E(C0) 2.5° 3408
1.5	0.13 0.13	E(0°) 3015 E(C90) 2.4° 1595 E(C0) 2.5° 1514
2.0	0.17 0.17	E(0°) 1696 E(C90) 2.4° 897 E(C0) 2.5° 852
2.5	0.21 0.22	E(0°) 1085 E(C90) 2.4° 574 E(C0) 2.5° 545
3.0	0.25 0.26	E(0°) 754 E(C90) 2.4° 399 E(C0) 2.5° 379

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

— C0/C180 (Half-peak divergence: 5.0°)
— C90/C270 (Half-peak divergence: 4.8°)

Classe di efficienza energetica

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

Caratteristiche Illuminotecniche

Resa luminosa apparecchio (LOR)	59 %
Flusso luminoso sorgente	186 lm
Flusso luminoso apparecchio	110 lm
Potenza reale apparecchio	2,0 W
Efficienza reale apparecchio	55 lm/W
Temperatura di colore	3000 K
Deviazione standard di corrispondenza colore	1/16 ANSI BIN
Indice di resa cromatica	80 Ra

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

LED Life / Failure Ratio

L70 B10 C0 78400h

UGR

UGR axial	18.1
UGR transversal	18.1
X=4H Y=8H	S=0.25H
Reflection factor	70/50/20

OPTICAL

Ottica C0/C180	5°
Light distribution simmetry	Symmetrical