

Downlights | 1 x powerLED 8 W DC 700 mA | CRI 90 81275W45







Dati tecnici	
Tipologia	Incasso con flangia
Posizione installativa	Soffitto
Ambiente installativo	Indoor
Sorgente luminosa	Tecnologia LED
Struttura del circuito	powerLED
Ottica	Medium Wide Flood
Direzione emissione luminosa	verso il basso
Potenza nominale	8 W DC
Flusso luminoso sorgente	738 lm
Range di tensione in ingresso	700mA
CCT / Tonalità	3000 K
Indice di resa cromatica	90 Ra
C.C. / C.V.	CC
Classe di isolamento	3
IP .	IP44
IP vano ottico	IP65
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	Si
angolo totale (piano orizzontale)	360 °
angolo totale (piano verticale)	35 °
Calpestabilità	No
Carrabilità	No
Cavo incluso	Si
Lunghezza del cavo	0.170 m
Resinatura	No
Tipologia di emissione luminosa	Singola emissione
Peso netto	0.277 Kg
Protezione scariche elettrostatiche	No
Protezione surge	No
Caratteristiche tecnologiche prodotto	TVS









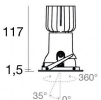














70

Finitura corpo

Materiale Alluminio Pressofuso EN AB - 46100

Colore nero RAL 9005 opaco Verniciatura a polvere Lavorazione

Finitura diffusore

Materiale Policarbonato UV Resistente

Colore Trasparente

Finitura Flangia

Materiale Alluminio Pressofuso EN AB - 46100

Colore Nero

Lavorazione Verniciatura a polvere

Finitura Radiatore

Materiale Alluminio Pressofuso EN AB - 46100

Colore alluminio Lavorazione brillantatura

Elettronica



On/Off Driver 198~264V AC (2 - 3 art.)



99735

Multi Power 198~264V AC / 180~275V DC (1 art.)



99733

1-10V Multi Power 198~264V AC / 180~275V DC (1 art.)



C-E100012

Push and Simply Dim - DALI-2 Controller (1 art.)



Push and Simply Dim - DALI-2 Controller (2 - 3 art.)

Cavi	Elettrificazione
Cavi	Lietti iiicazione

Connettore cavo



Downlights | 1 x powerLED 8 W DC 700 mA | CRI 90 | Base **81275W45**

Downlights a singola emissione per applicazione indoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco caldo, con distribuzione luminosa Medium Wide Flood, è composta da 1 LED powerled, con una CCT 3000 K ed un CRI 90; il flusso luminoso della sorgente è di 738 lm, con un'efficienza nominale di 92.3 lm/W.

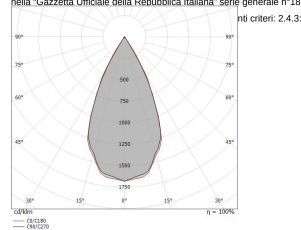
Il corpo dell'apparecchio, realizzato in alluminio pressofuso en ab - 46100, presenta una finitura di colore nero ral 9005 opaco, ottenuta tramite verniciatura a polvere; il diffusore è prodotto in policarbonato uv resistente. Il grado di protezione è IP44; il peso complessivo è di 0.277 kg. Il driver d'alimentazione non è fornito e deve essere ordinato separatamente.

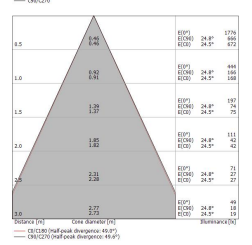
La potenza assorbita dall'apparecchio è di 8 W. Il cavo per l'alimentazione è incluso e presenta una lunghezza di 0.170 m.

L'apparecchio presenta una classe di isolamento III ed è installabile a soffitto, con foro tondo di diametro 70 mm (nel cartongesso) su muratura con controcassa cod. 83064.

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





Classe di efficienza energetica

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

Caratteristiche Illuminotecniche	
Resa luminosa apparecchio (LOR)	35 %
Flusso luminoso sorgente	738 lm
Flusso luminoso apparecchio	265 lm
Potenza reale apparecchio	8 W
Efficienza reale apparecchio	33 lm/W
Temperatura di colore	3000 K
Deviazione standard di corrispondenza colore	3 Step MacAdam
Indice di resa cromatica	90 Ra
Black Body Locus	On
Temperatura standard dell'ambiente di esercizio	-20 / +50°C
Temperatura tipica sul vetro	40°C

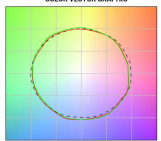
LED Life / Failure Ratio

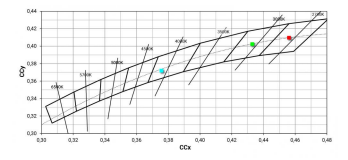
L70 B10 C0 247450h (at Tj 60 Ta 25)

UGR	
UGR axial	12.8
UGR transversal	12.8
X=4H Y=8H	S=0.25H
Reflection factor	70/50/20
Reflection factor	70/

OPTICAL	
Ottica C0/C180	49°
Light distribution simmetry	Symmetrical

COLOR VECTOR GRAPHIC







Vos_RJ | Downlights | Accessories 81275W45



Finish Code Controcassa 83064

posizione installativa: soffitto; tipo installazione: cartongesso L=83mm, H=12mm, D=83mm. Materiale: alluminio, colore: Alluminio Anodizzato, lavorazione: anodizzazione.