## Gypsum Cell



### Downlights | 9 x powerLEDs 18 W DC 630 mA | CRI 90 64551M45







Dati tecnici	
Tipologia	Incasso senza flangia
Posizione installativa	Soffitto
Ambiente installativo	Indoor
Sorgente luminosa	Tecnologia LED
Struttura del circuito	powerLEDs
Ottica	Medium Wide Flood
Direzione emissione luminosa	verso il basso
Potenza nominale	18 W DC
Flusso luminoso sorgente	1791 lm
Range di tensione in ingresso	630mA
CCT / Tonalità	2700 K
Indice di resa cromatica	90 Ra
C.C. / C.V.	CC
Classe di isolamento	3
IP	IP20
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	0.170 m
Resinatura	No
Tipologia di emissione luminosa	Singola emissione
Peso netto	0.945 Kg
Protezione scariche elettrostatiche	No
Protezione surge	No
Caratteristiche tecnologiche prodotto	TVS
-	





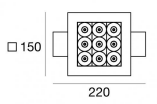
















Finitura corpo		
Materiale	gesso	
Colore	Bianco	

Finitura diffusore		
Materiale	ABS	
Colore	Bianco	

Finitura Radiatore		
Materiale	Alluminio 6060	
Colore	Nero anodizzato	
Lavorazione	Anodizzazione 15 µm	

### Elettronica



99115 1-10V - N/O button Multi Power 198~264V AC / 180~275V DC



On/Off Driver 198~264V AC



C-E100001 Push and Simply Dim - DALI-2 Multi Power 198~264V AC / 180~275V DC

### Gypsum Cell



## Downlights | 9 x powerLEDs 18 W DC 630 mA | CRI 90 | Base 64551M45

Downlights a singola emissione per applicazione indoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco super caldo, con distribuzione luminosa, è composta da 9 LED powerled, con una CCT 2700 K ed un CRI 90; il flusso luminoso della sorgente è di 1791 lm, con un'efficienza nominale di 99.5 lm/W.

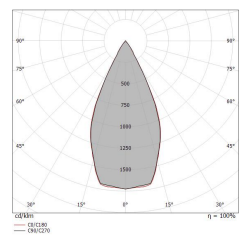
Il corpo dell'apparecchio, realizzato in gesso, presenta una finitura di colore bianco; il diffusore è prodotto in ABS. Il grado di protezione è IP20; il peso complessivo è di 0.945 kg. Il driver d'alimentazione non è fornito e deve essere ordinato separatamente.

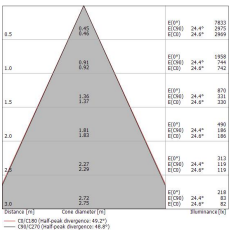
La potenza assorbita dall'apparecchio è di 18 W. Il cavo per l'alimentazione è incluso e presenta una lunghezza di 0.170 m.

L'apparecchio presenta una classe di isolamento III ed è installabile a soffitto, con foro quadrato con misura 160 x 160 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.





#### Classe di efficienza energetica

Questo prodotto contiene 3 sorgenti luminose di classe di efficienza energetica F.

Caratteristiche Illuminotecniche	
Resa luminosa apparecchio (LOR)	63 %
Flusso luminoso sorgente	1791 lm
Flusso luminoso apparecchio	1134 lm
Potenza reale apparecchio	18 W
Efficienza reale apparecchio	63 lm/W
Temperatura di colore	2700 K
Deviazione standard di corrispondenza colore	3 Step MacAdam
Indice di resa cromatica	90 Ra
Temperatura standard dell'ambiente di esercizio	-20 / +50°C
Temperatura tipica sul vetro	40°C

### LED Life / Failure Ratio

L70 B20 C0 214455h (at Tj 60 Ta 25)

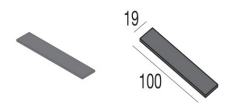
UGR	
UGR axial	9.1
UGR transversal	8.7
X=4H   Y=8H	S=0.25H
Reflection factor	70/50/20

OPTICAL		
Ottica C0/C180	49°	
Light distribution simmetry	Symmetrical	

# Gypsum Cell



Gypsum Cell | Downlights | Accessories 64551M45



Spessori - KIT spessori per installazione su cartongesso

Code

60830