

## Downlights | 16 x powerLEDs 15 W DC 700 mA CRI 90 | Bianco dinamico

## 84093D30







Dati tecnici		
Tipologia	Incasso con flangia	
Posizione installativa	Soffitto	
Ambiente installativo	Indoor	
Sorgente luminosa	Tecnologia LED	
Struttura del circuito	powerLEDs	
Ottica	Medium Flood	
Direzione emissione luminosa	verso il basso	
Potenza nominale	15 W DC	
Range di tensione in ingresso	700mA	
Flusso luminoso sorgente 2700K	1608 lm	
Temperatura colore minima	2700 K	
Flusso luminoso sorgente 5700K	1960 lm	
Temperatura colore massima	5700 K	
CCT / Tonalità	Bianco dinamico	
Indice di resa cromatica	90 Ra	
C.C. / C.V.	СС	
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	Si	
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	0.93 Kg	
Protezione scariche elettrostatiche	No	
Protezione surge	No	
Tecnologia ottica	Honey comb	
·		











201





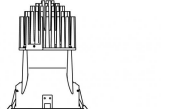








127



Ø135

Finitura corpo

Materiale Alluminio Pressofuso EN AB - 46100

Colore

Lavorazione Verniciatura a polvere

Finitura diffusore

Materiale Policarbonato UV Resistente

Colore Trasparente

Finitura Radiatore

Materiale Alluminio Pressofuso EN AB - 46100

Colore Alluminio Burattato

Burattatura Lavorazione

### Elettronica



DALI-2 - DALI DT8 Multi Channel 5ch. 198~264V AC



C-E500003

DMX-RDM - NFC Multi Channel 4ch. 19~50V DC

Cavi Elettrificazione		
Connettore cavo	Male Easy plug	
IP (locked condition)	66	

Warp\_R



# Downlights | 16 x powerLEDs 15 W DC 700 mA | CRI 90 | Bianco dinamico 84093D30

Downlights a singola emissione per applicazione indoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco dinamico, con distribuzione luminosa Medium Flood, è composta da 16 LED powerleds, con una CCT From 2700 to 5700 K ed un CRI 90.

Il corpo dell'apparecchio, realizzato in alluminio pressofuso en ab - 46100, presenta una finitura di colore bianco, ottenuta tramite verniciatura a polvere; il diffusore è prodotto in policarbonato uv resistente. Il grado di protezione è IP44; il peso complessivo è di 0.93 kg. Il driver d'alimentazione non è fornito e deve essere ordinato separatamente.

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 15 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 127 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 una sorgente luminosa di classe di efficienza energetica F.

3 Step MacAdam
90 Ra
-20 / +50°C
40°C

### LED Life / Failure Ratio

L70 B10 C0 60500h