

Downlights | 1 arrayLED 15 W DC 400 mA | CRI 90 80753W60







Dati tecnici	
Tipologia	Semi incassato
Posizione installativa	Soffitto
Ambiente installativo	Indoor
Sorgente luminosa	Tecnologia LED
Struttura del circuito	arrayLED
Ottica	Wide Flood
Direzione emissione luminosa	verso il basso
Potenza nominale	15 W DC
Flusso luminoso sorgente	2318 lm
Range di tensione in ingresso	400mA
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	No
Calpestabilità	No
Carrabilità	No
Cavo incluso	Si
Lunghezza del cavo	0.300 m
Resinatura	No
Tipologia di emissione luminosa	Singola emissione
Peso netto	0.511 Kg
Protezione scariche elettrostatiche	No
Protezione surge	No









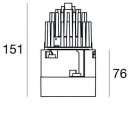














Finitura corpo	
Materiale	Policarbonato UV Resistente
Colore	oro
Lavorazione	Verniciatura a liquido

Finitura diffusore	
Materiale	Policarbonato UV Resistente
Colore	Trasparente

Finitura Radiatore		
Materiale	Alluminio Pressofuso EN AB - 46100	
Colore	Alluminio Burattato	
Lavorazione	Burattatura	

Elettronica



99740

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



99739

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



C-E100032

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

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



Downlights | 1 arrayLED 15 W DC 400 mA | CRI 90 | Base **80753W60**

Downlights a singola emissione per applicazione indoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco caldo, con distribuzione luminosa Wide Flood, è composta da 1 LED arrayled, con una CCT 3000 K ed un CRI 90; il flusso luminoso della sorgente è di 2318 lm, con un'efficienza nominale di 154.5 lm/W.

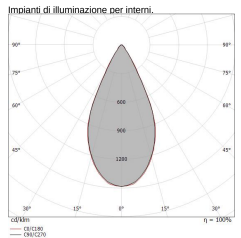
Il corpo dell'apparecchio, realizzato in policarbonato uv resistente, presenta una finitura di colore oro, ottenuta tramite verniciatura a liquido; il diffusore è prodotto in policarbonato uv resistente. Il grado di protezione è IP44; il peso complessivo è di 0.511 kg. Il driver d'alimentazione non è fornito e deve essere ordinato separatamente.

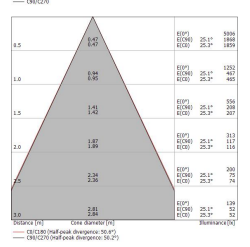
La potenza assorbita dall'apparecchio è di 15 W. Il cavo per l'alimentazione è incluso e presenta una lunghezza di 0.300 m.

L'apparecchio presenta una classe di isolamento III ed è installabile a soffitto su muratura con controcassa cod. 98538.

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:





Classe di efficienza energetica

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

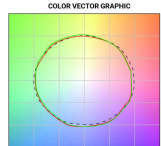
36 %
2318 lm
844 lm
15 W
56 lm/W
3000 K
2 Step MacAdam
90 Ra
60 R9
On
-20 / +50°C
40°C

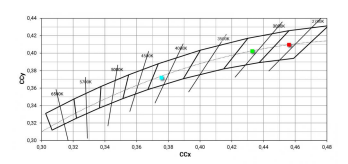
LED Life / Failure Ratio

L70 B10 C0 252000h (at Tj 65 Ta 25)

UGR	
UGR axial	17.5
UGR transversal	17.6
X=4H Y=8H	S=0.25H
Reflection factor	70/50/20

OPTICAL	
Ottica C0/C180	50°
Files distallination of the same	Symmetrical





Epitax



Epitax | Downlights | Accessories **80753W60**





Controcassa

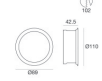
posizione installativa: soffitto; tipo installazione: cartongesso L=105mm, H=81mm,

D=105mm.

Materiale: ABS + fibra vetro 15%, colore: Bianco, lavorazione: grezzo.







Controcassa - controcassa

posizione installativa: soffitto; tipo installazione: cartongesso L=110mm, H=42.5mm, D=110mm.

Materiale:alluminio, colore:oro, lavorazione:verniciatura.

Code 98538