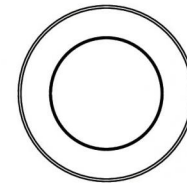


Downlights | 1 arrayLED 18 W DC 550 mA | CRI 90
C00694BBMML



Ø 105

Dati tecnici	
Tipologia	Incasso senza flangia
Posizione installativa	Soffitto
Ambiente installativo	Indoor
Sorgente luminosa	Tecnologia LED
Struttura del circuito	arrayLED
Ottica	Medium Flood
Direzione emissione luminosa	verso il basso
Potenza nominale	18 W DC
Flusso luminoso sorgente	3090 lm
Range di tensione in ingresso	550mA
CCT / Tonalità	2700 K
Indice di resa cromatica	90 Ra
C.C. / C.V.	CC
Classe di isolamento	3
IP	IP20
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	0.3 m
Resinatura	No
Tipologia di emissione luminosa	Singola emissione
Peso netto	0.44 Kg
Protezione scariche elettrostatiche	No
Protezione surge	No

Finitura Finitura corpo

Materiale	Tecnopolimero
Colore	Text black (R9005)
Lavorazione	verniciatura

Finitura Finitura diffusore

Materiale	Policarbonato UV Resistente
Colore	Transparent

Finitura Finitura radiatore

Materiale	Alluminio Pressofuso
Colore	alluminio
Lavorazione	Burattatura

Elettronica



C-E100034
Push and Simply Dim - DALI-2 Controller (1 art.)



C-E100033
Multi Power 198~264V AC / V DC (1 art.)

Downlights | 1 arrayLED 18 W DC 550 mA | CRI 90 | Base
C00694BBMML

Downlights a singola emissione per applicazione indoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco super caldo, con distribuzione luminosa Medium Flood, è composta da 1 LED arrayled, con una CCT 2700 K ed un CRI 90; il flusso luminoso della sorgente è di 3090 lm, con un'efficienza nominale di 171.7 lm/W.

Il corpo dell'apparecchio, realizzato in tecnopolimero, presenta una finitura di colore text black (r9005), ottenuta tramite verniciatura; il diffusore è prodotto in policarbonato uv resistente.

Il grado di protezione è IP20; il peso complessivo è di 0.44 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 0.3 m.

L'apparecchio presenta una classe di isolamento III ed è installabile a soffitto su muratura con controcassa cod. C-C100010.

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

Classe di efficienza energetica

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

Caratteristiche Illuminotecnice

Resa luminosa apparecchio (LOR)	73 %
Flusso luminoso sorgente	3090 lm
Flusso luminoso apparecchio	2279 lm
Potenza reale apparecchio	18 W
Efficienza reale apparecchio	126 lm/W
Temperatura di colore	2700 K
Deviazione standard di corrispondenza colore	2 Step MacAdam
Indice di resa cromatica	90 Ra
Indice Resa Cromatica	60 R9
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 235315h (at Tj 65 Ta 25)

L80 B10 C0 147343h (at Tj 65 Ta 25)

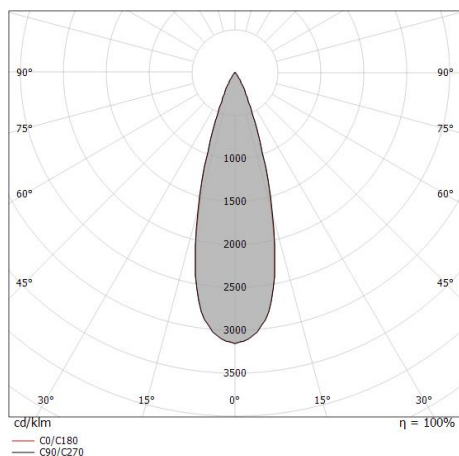
L90 B10 C0 69745h (at Tj 65 Ta 25)

UGR

UGR axial	12.1
UGR transversal	12.1
X=4H Y=8H	S=0.25H
Reflection factor	70/50/20

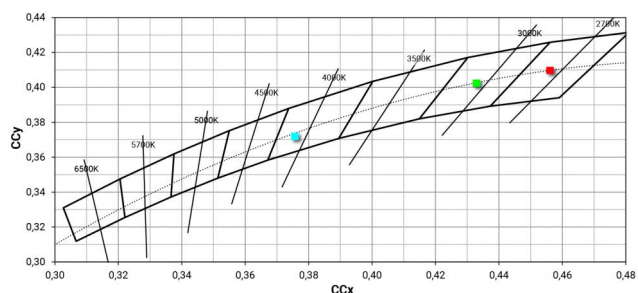
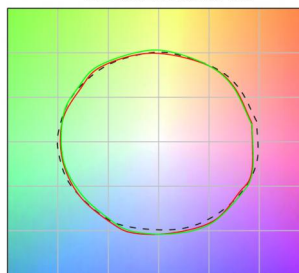
OPTICAL

Ottica C0/C180	31°
Light distribution simmetry	Symmetrical



Distance [m]	Cone diameter [m]	illuminance [lx]
0.5	0.28 0.27	E(0°) 28772 E(C90) 15.5° 12908 E(C0) 15.3° 12940
1.0	0.55 0.55	E(0°) 7193 E(C90) 15.5° 3227 E(C0) 15.3° 3235
1.5	0.83 0.82	E(0°) 3197 E(C90) 15.5° 1434 E(C0) 15.3° 1438
2.0	1.11 1.08	E(0°) 1798 E(C90) 15.5° 807 E(C0) 15.3° 809
2.5	1.39 1.37	E(0°) 1151 E(C90) 15.5° 516 E(C0) 15.3° 518
3.0	1.66 1.64	E(0°) 799 E(C90) 15.5° 359 E(C0) 15.3° 359

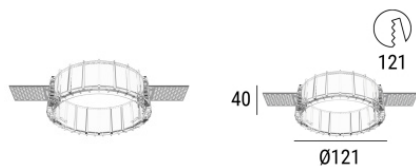
COLOR VECTOR GRAPHIC



Modoc_RF | Downlights | Accessories
C00694BBMML

	<p>Ottica Distribuzione ottica: flood, Materiale rivestimento: policarbonato uv resistente</p>	<p>Code <u>C-K400134</u></p>	
	<p>Ottica Distribuzione ottica: medium flood, Materiale rivestimento: policarbonato uv resistente</p>	<p>Code <u>C-K400135</u></p>	
	<p>Ottica Distribuzione ottica: medium wide flood, Materiale rivestimento: policarbonato uv resistente</p>	<p>Code <u>C-K400136</u></p>	
	<p>Ottica Distribuzione ottica: wide flood, Materiale rivestimento: policarbonato uv resistente</p>	<p>Code <u>C-K400148</u></p>	
	<p>Utensile - Ventosa per estrazione ottiche Materiale:Silicone, colore:Transparent.</p>	<p>Code <u>C-F600002</u></p>	
	<p>Diffusore Tipo diffusore: filtro ellittico</p>	<p>Code <u>C-U300020</u></p>	
		<p>Diffusore Tipo diffusore: transparent closing screen. Materiale:policarbonato, colore:Transparent.</p>	<p>Code <u>C-U300037</u></p>
		<p>Diffusore - Attenzione: per utilizzare accessorio è necessario rimuovere la ottica installata sulla lampada Tipo diffusore: diffused closing screen. Materiale:policarbonato, colore:Opalino .</p>	<p>Code <u>C-U300038</u></p>

Modoc_RF | Downlights | Accessories
C00694BBMML



Controcassa

posizione installativa: soffitto; tipo installazione: cartongesso L=121mm, H=40mm, D=121mm.

Materiale:policarbonato, colore:Transparent.

Code

C-C100010