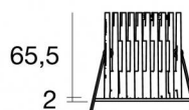


# Cob40\_R



Downlights | 1 arrayLED 15 W DC 400 mA | CRI 90  
**C00175BBNWF**



65



Dati tecnici	
Tipologia	Incasto con flangia
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	1940 lm
Range di tensione in ingresso	400mA
CCT / Tonalità	4000 K
Indice di resa cromatica	90 Ra
C.C. / C.V.	CC
Classe di isolamento	3
IP	IP40
IK	IK05
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	0.293 Kg
Protezione scariche elettrostatiche	No
Protezione surge	No

Finitura corpo	
Materiale	Alluminio Pressofuso EN AB - 46100
Colore	Nero
Lavorazione	Verniciatura a polvere

### Elettronica

 99734  
Multi Power 198~264V AC / 180~275V DC (1 art.)

 99732  
1-10V Multi Power 198~264V AC / 180~275V DC (1 art.)

 83322  
Push and Simply Dim - DALI-2 Controller (1 art.)

**Downlights | 1 arrayLED 15 W DC 400 mA | CRI 90 | Base C00175BBNWF**

Downlights a singola emissione per applicazione indoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco naturale, con distribuzione luminosa Wide Flood, è composta da 1 LED arrayled, con una CCT 4000 K ed un CRI 90; il flusso luminoso della sorgente è di 1940 lm, con un'efficienza nominale di 129.3 lm/W.

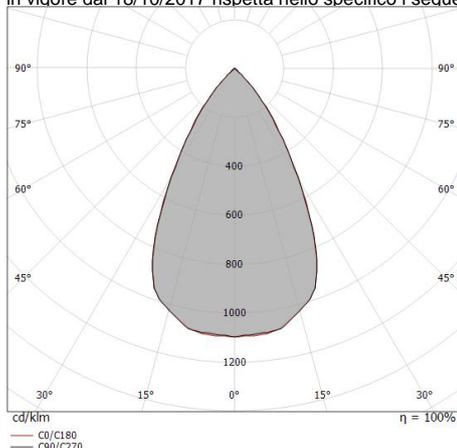
Il corpo dell'apparecchio, realizzato in alluminio pressofuso in ab - 46100, presenta una finitura di colore nero, ottenuta tramite verniciatura a polvere. Il grado di protezione è IP40; il peso complessivo è di 0.293 kg. Il driver d'alimentazione non è fornito e deve essere ordinato separatamente.

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 15 W. Il cavo per l'alimentazione è incluso e presenta una lunghezza di 0.3 m.

L'apparecchio presenta una classe di isolamento III ed è installabile a soffitto, con foro tondo di diametro 65 mm (nel cartongesso) su muratura con controcassa cod. 89374.

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:



Distance [m]	Cone diameter [m]	illuminance [lx]
0.5	0.56 0.56	E(0°) 6184 E(C90) 2069 E(C0) 2061
1.0	1.12 1.12	E(0°) 1546 E(C90) 517 E(C0) 515
1.5	1.68 1.68	E(0°) 687 E(C90) 230 E(C0) 229
2.0	2.24 2.24	E(0°) 386 E(C90) 129 E(C0) 129
2.5	2.79 2.81	E(0°) 247 E(C90) 83 E(C0) 82
3.0	3.35 3.37	E(0°) 172 E(C90) 57 E(C0) 57

— C0/C180 (Half-peak divergence: 58.6°)  
— C90/C270 (Half-peak divergence: 58.4°)

**Classe di efficienza energetica**

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

**Caratteristiche Illuminotecniche**

Resa luminosa apparecchio (LOR)	72 %
Flusso luminoso sorgente	1940 lm
Flusso luminoso apparecchio	1411 lm
Potenza reale apparecchio	15 W
Efficienza reale apparecchio	94 lm/W
Temperatura di colore	4000 K
Deviazione standard di corrispondenza colore	2 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 B10 C0 296960h (at Tj 65 Ta 25 )

**UGR**

UGR axial	21.8
UGR transversal	21.8
X=4H   Y=8H	S=0.25H
Reflection factor	70/50/20

**OPTICAL**

Ottica C0/C180	58°
Light distribution simmetry	Symmetrical



		<p>Anello decorativo di colore bianco</p>	<p><b>Code</b>  <u>99891</u></p>
		<p>Anello decorativo di colore oro</p>	<p><b>Code</b>  <u>99892</u></p>
		<p>Anello decorativo di colore rame</p>	<p><b>Code</b>  <u>99893</u></p>
		<p>Anello decorativo cromato</p>	<p><b>Code</b>  <u>99900</u></p>
		<p>Controcassa                  posizione installativa: soffitto; tipo installazione: muratura L=200mm, H=113mm,                  D=137mm.                  Materiale:polipropilene, colore:Bianco .</p>	<p><b>Code</b>  <u>89373</u></p>
		<p>Controcassa                  posizione installativa: soffitto; tipo installazione: muratura L=370mm, H=120mm,                  D=200mm.                  Materiale:polipropilene, colore:Bianco .</p>	<p><b>Code</b>  <u>89374</u></p>