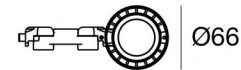
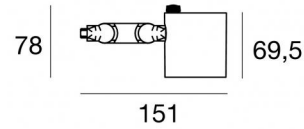


Proiettori | 1 x powerLEDs 8.5 W DC 700 mA  
CRI 90  
**C01134BBMUS**



Dati tecnici	
Tipologia	Superficie
Posizione installativa	Parete - Soffitto -
Ambiente installativo	Indoor
Sorgente luminosa	Tecnologia LED
Struttura del circuito	powerLEDs
Ottica	Ultra Spot
Direzione emissione luminosa	frontale
Potenza nominale	8.5 W DC
Flusso luminoso sorgente	683 lm
Range di tensione in ingresso	700mA
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	Si
Orientabilità	Orientabile
angolo totale (piano verticale)	180 °
angolo totale (piano orizzontale)	360 °
Basculante	No
Calpestabilità	No
Carrabilità	No
Cavo incluso	Si
Lunghezza del cavo	0,2 m
Resinatura	No
Tipologia di emissione luminosa	Singola emissione
Peso netto	0.380 Kg
Protezione scariche elettrostatiche	No
Protezione surge	No

#### Finitura Finitura corpo

Materiale	Alluminio Pressofuso EN AB - 46100
Colore	Text black (R9005)
Lavorazione	Verniciatura a polvere termoidurente

#### Elettronica



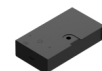
99112  
On/Off Driver 198~264V AC (1 - 2 art.)



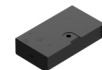
99941  
Push and Simply Dim - DALI-2 Controller (- art.)



99943  
Multi Power 198~264V AC / 176~264V DC (- art.)



99951  
DALI Multi Power 198~264V AC / 176~275V DC (1 art.)



99953  
Multi Power 198~264V AC / 176~264V DC (1 art.)



C-E100008  
Controller (1 - 3 art.)



C-E100016  
Push and Simply Dim - DALI-2 Controller (1 - 3 art.)

#### Cavi Elettrificazione

Connettore cavo	No connector - Cable 2x0.35mm <sup>2</sup>
-----------------	--

Proiettori | 1 x powerLEDs 8.5 W DC 700 mA | CRI 90 | Base C01134BBMUS

Proiettori a singola emissione per applicazione indoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco super caldo, con distribuzione luminosa Ultra Spot, è composta da 1 LED powered, con una CCT 2700 K ed un CRI 90; il flusso luminoso della sorgente è di 683 lm, con un'efficienza nominale di 80.4 lm/W.

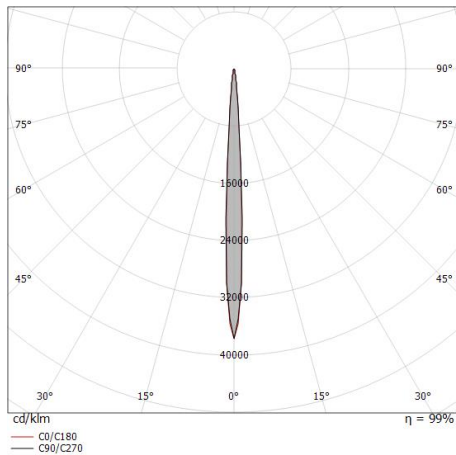
Il corpo dell'apparecchio, realizzato in alluminio pressofuso en ab - 46100, presenta una finitura di colore text black (r9005), ottenuta tramite verniciatura a polvere termoidurente.

Il grado di protezione è IP20; il peso complessivo è di 0.380 kg. Il driver d'alimentazione non è fornito e deve essere ordinato separatamente.

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 8.5 W Il cavo per l'alimentazione è incluso e presenta una lunghezza di 0,2 m.

L'apparecchio presenta una classe di isolamento III ed è installabile a parete, soffitto o pavimento.

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



Distance [m]	Cone diameter [m]	illuminance [lx]
0.5	0.06 0.05	E(0°) 77653 E(C90) 3.2° 39905 E(C0) 3.1° 39966
1.0	0.11 0.11	E(0°) 19413 E(C90) 3.2° 9976 E(C0) 3.1° 9992
1.5	0.17 0.14	E(0°) 8628 E(C90) 3.2° 4434 E(C0) 3.1° 4441
2.0	0.22 0.22	E(0°) 4853 E(C90) 3.2° 2494 E(C0) 3.1° 2498
2.5	0.28 0.27	E(0°) 3106 E(C90) 3.2° 1596 E(C0) 3.1° 1599
3.0	0.34 0.32	E(0°) 2157 E(C90) 3.2° 1108 E(C0) 3.1° 1110

— C0/C180 (Half-peak divergence: 6.2°)  
— C90/C270 (Half-peak divergence: 6.4°)

**Classe di efficienza energetica**

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

**Caratteristiche Illuminotecniche**

Resa luminosa apparecchio (LOR)	75 %
Flusso luminoso sorgente	683 lm
Flusso luminoso apparecchio	514 lm
Potenza reale apparecchio	8.5 W
Efficienza reale apparecchio	60 lm/W
Temperatura di colore	2700 K
Deviazione standard di corrispondenza colore	3 Step MacAdam
Indice di resa cromatica	90 Ra
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 716641h (at Tj 65 Ta 25 )
L80 B10 C0 445035h (at Tj 65 Ta 25 )
L90 B10 C0 205461h (at Tj 65 Ta 25 )

**UGR**

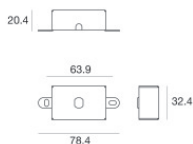
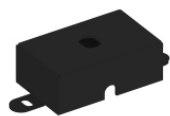
UGR axial	14.1
UGR transversal	14.2
X=4H   Y=8H	S=0.25H
Reflection factor	70/50/20

**OPTICAL**

Ottica C0/C180	6°
Light distribution simmetry	Symmetrical



Navata\_Optus | Projectors | Accessories  
**C01134BBMUS**



Base per fissaggio - Basetta senza alimentatore

Materiale:Ferro, colore:Text black (R9005), lavorazione:Verniciatura a polvere termoindurente.

**Code**

98589