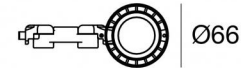
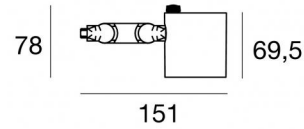


Proiettori | 1 x powerLEDs 8.5 W DC 700 mA
CRI 90
C01134SNWUS



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	731 lm
Range di tensione in ingresso	700mA
CCT / Tonalità	3000 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 Sand
Lavorazione	Verniciatura a polvere termoidurente

Elettronica



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



83054
Push and Simply Dim - DALI-2 Controller (1 art.)



83055
Multi Power 198~264V AC / 176~264V DC (1 art.)



83051
DALI Multi Power 198~264V AC / 176~275V DC (1 - 4 art.)



83052
Multi Power 198~264V AC / 176~264V DC (1 - 3 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 ²
-----------------	--

Proiettori | 1 x powerLEDs 8.5 W DC 700 mA | CRI 90 | Base
C01134SNWUS

Proiettori a singola emissione per applicazione indoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco caldo, con distribuzione luminosa Ultra Spot, è composta da 1 LED powerled, con una CCT 3000 K ed un CRI 90; il flusso luminoso della sorgente è di 731 lm, con un'efficienza nominale di 86.0 lm/W.

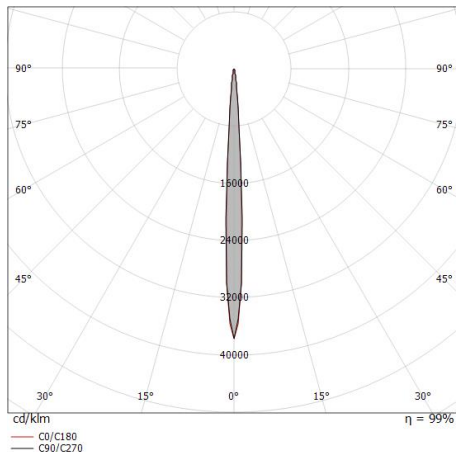
Il corpo dell'apparecchio, realizzato in alluminio pressofuso en ab - 46100, presenta una finitura di colore text sand, ottenuta tramite verniciatura a polvere termoindurente.

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°) 83141 E(C90) 3.2° 42725 E(C0) 3.1° 42791
1.0	0.11 0.11	E(0°) 20785 E(C90) 3.2° 10681 E(C0) 3.1° 10698
1.5	0.17 0.14	E(0°) 9238 E(C90) 3.2° 4747 E(C0) 3.1° 4755
2.0	0.22 0.22	E(0°) 5196 E(C90) 3.2° 2670 E(C0) 3.1° 2674
2.5	0.28 0.27	E(0°) 3326 E(C90) 3.2° 1709 E(C0) 3.1° 1712
3.0	0.34 0.32	E(0°) 2309 E(C90) 3.2° 1187 E(C0) 3.1° 1189

— 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 Illuminotecnice

Resa luminosa apparecchio (LOR)	75 %
Flusso luminoso sorgente	731 lm
Flusso luminoso apparecchio	551 lm
Potenza reale apparecchio	8.5 W
Efficienza reale apparecchio	64 lm/W
Temperatura di colore	3000 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	14.4
UGR transversal	14.4
X=4H Y=8H	S=0.25H
Reflection factor	70/50/20

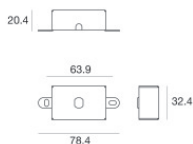
OPTICAL

Ottica C0/C180	6°
Light distribution simmetry	Symmetrical

COLOR VECTOR GRAPHIC



Navata_Optus | Projectors | Accessories
C01134SNWUS



Base per fissaggio - Basetta senza alimentatore

Materiale:Ferro, colore:Text Sand, lavorazione:verniciatura.

Code

83242