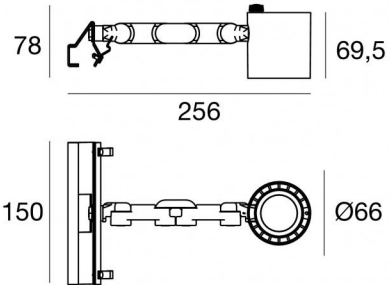


Sistemi - Proiettori
1 x powerLEDs 8.5 W DC 700 mA | CRI 90
C01133WHWUS



Dati tecnici	
Tipologia	Canali - Proiettori
Posizione installativa	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	DALI - 1-10V
Orientabilità	Estraibile
angolo totale (piano verticale)	180 °
angolo totale (piano orizzontale)	355 °
Basculante	No
Calpestabilità	No
Carrabilità	No
Cavo incluso	No
Resinatura	No
Tipologia di emissione luminosa	Singola emissione
Peso netto	0.6 Kg
Protezione scariche elettrostatiche	No
Protezione surge	No

Finitura Finitura corpo

Materiale	Alluminio Pressofuso EN AB - 46100
Colore	Text white (R9003)
Lavorazione	Verniciatura a polvere termoidurente

Finitura Finitura base

Materiale	Ferro
Colore	Zinco
Lavorazione	Zincatura elettrolitica

Elettronica



99147
On/Off Driver 198-264V AC (- art.)



83008
1-10V - Push and Simply Dim - DALI-2 Controller (1 - 2 art.)



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

Sistemi - Proiettori | 1 x powerLEDs 8.5 W DC 700 mA | CRI 90 | Base C01133WHWUS

Sistemi e 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 powered, 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 white (r9003), ottenuta tramite verniciatura a polvere termoidurente.

Il grado di protezione è IP20; il peso complessivo è di 0.6 kg. Il driver d'alimentazione non è fornito e deve essere ordinato separatamente.

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 8.5 W

L'apparecchio presenta una classe di isolamento III ed è installabile a soffitto.

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 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

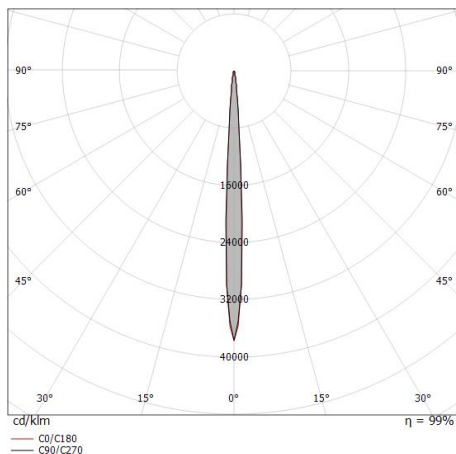
L70 B10 C0 716641h (at Tj 65 Ta 25)
L80 B10 C0 445035h (at Tj 65 Ta 25)
L90 B10 C0 205461h (at Tj 65 Ta 25)

UGR

UGR axial	14.4
UGR transversal	14.4
X=4H Y=8H	S=0.25H
Reflection factor	70/50/20

OPTICAL

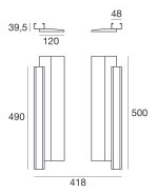
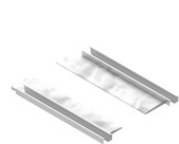
Ottica C0/C180	6°
Light distribution simmetry	Symmetrical



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

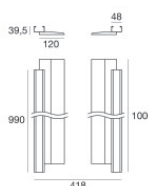
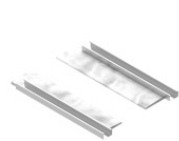


Creek Optus | Projectors | Accessories
C01133WHWUS



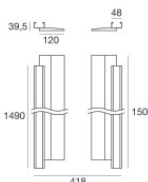
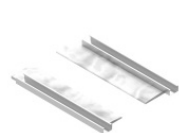
Carter - Carter lineare (coppia)
posizione installativa: soffitto L=500mm, H=39.5mm, D=418mm.
Materiale:Polistirene, colore:Bianco opale.

Code
82728



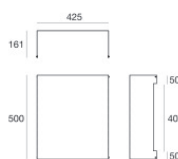
Carter - Carter lineare (coppia)
posizione installativa: soffitto L=1000mm, H=39.5mm, D=418mm.
Materiale:Polistirene, colore:Bianco opale.

Code
82729



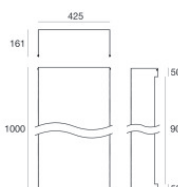
Carter - Carter lineare (coppia)
posizione installativa: soffitto L=1500mm, H=39.5mm, D=418mm.
Materiale:Polistirene, colore:Bianco opale.

Code
82730



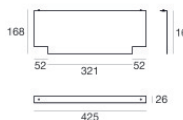
Carter - Carter superiore di copertura
posizione installativa: soffitto L=500mm, H=161mm, D=425mm.
Materiale:Ferro, colore:Nero RAL 9005, lavorazione:verniciatura.

Code
99927



Carter - Carter superiore di copertura
posizione installativa: soffitto L=1000mm, H=161mm, D=425mm.
Materiale:Ferro, colore:Nero RAL 9005, lavorazione:verniciatura.

Code
99928



Carter - Tappo di chiusura
posizione installativa: soffitto L=425mm, H=168mm, D=26mm.
Materiale:Ferro, colore:Matt black (R9005), lavorazione:Verniciatura a polvere termoindurente.

Code
99929