



Modelli

Temperatura di Colore	Rif:
<input type="checkbox"/> Bianco Caldo 2700K	4749-11014
<input type="checkbox"/> Bianco Naturale 4000K	4749-11015

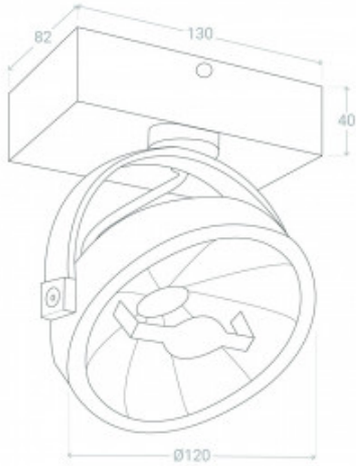
Specifiche tecniche

Potenza	15 W	Alto	190 mm
Tensione	220-240V AC	Largo	130 mm
Frequenza	50-60 Hz	lungo	82 mm
Classe di isolamento elettrico	II	Diametro	120 mm
Punti luce	1	Temperatura ambiente di lavoro	-20 °C~+40 °C
Fonte luminosa	CREE COB	Include	Driver
Indice di resa cromatica (IRC)	80	Vita utile	40.000 Ore
Luminosità	800 lm	Stile	Moderno
indirizzabile	Sì	Spazio	Ufficio, Camera da letto, Soggiorno
Use	Interno	Tipo di regolamentazione	TRIAC
Protezione IP	IP20	Colore della luce	Bianco Caldo, Bianco Freddo, Bianco Naturale
Materiale	Pc, Alluminio	Temperatura del colore	2700K, 5500K, 4000K
Colore	Bianco	Efficienza energetica 2023 (UE-2019/2015)	F
Installazione in italiano	A Superficie		

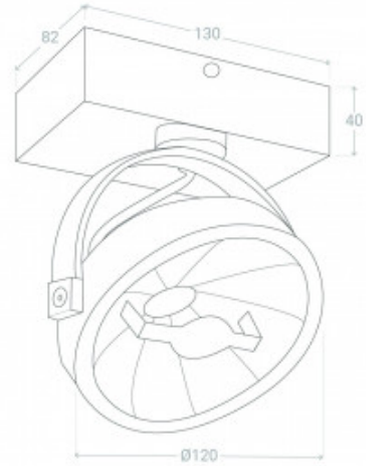


Ambiente

Le misure



/mm.



/mm.



Descrizione

Questo **Faretto LED 15W CREE da Superficie Orientabile AR111 Regolabile Bianco** integra una sorgente luminosa con tecnologia COB e una luminosità di 800 lm. Fornisce, in un angolo di 24°, una luce di alta qualità che assicura una riproduzione molto naturale dei colori.

Questo tipo di luce completa perfettamente l'illuminazione generale di qualsiasi ambiente. **Si installa a superficie fissando 4 viti al supporto metallico.** Il driver è già precablato e ciò rende molto semplice l'installazione di questo faretto. Il faretto può ruotare a 350° sul suo asse.



Altre fotografie

