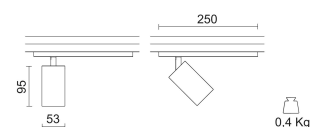


Scheda tecnica

Microperfetto LKM Cut-Phase 26W 4000K CRI 90 15°

Design:



IP 20



Codice prodotto

760-169AZMD-21

Colore

Bianco mat

Specifiche generali

Tipologia prodotto	Luci a binario
Tipologia di montaggio	A binario trifase LKM
Luce per Interni/Esterni	Interni
Descrizione	Proiettore per binari elettrificati trifase LKM con alimentatore Cut-Phase, progettato per LED COB ad alta efficienza, con vetro zigrinato. Le ottiche arretrate e lo snoot di serie consentono di ridurre l'abbagliamento al minimo.
Applicazioni	Residenziali , Hospitality , Musei , Showroom , Spazi commerciali

Specifiche illuminotecniche

i I valori L.O.R., di UGR e di flusso effettivo sono relativi alla versione di prodotto con fascio standard

Descrizione lampada	LED 2740lm 26W 4000K CRI90
Flusso regime termico (lm)	2740
Efficienza L.O.R. (%)	70
Flusso effettivo (lm)	1918
Potenza assorbita (W)	28,3
Watt sorgente (W)	26
Temperatura colore (K)	4000
CRI	CRI 90
Tipologia lampada	LED COB
Durata di vita della lampada (h)	L80B10 50.000
Gruppo di rischio fotobiologico	RG1

Specifiche fisiche

Dispositivo ottico	Termoplastico metallizzato a specchio
--------------------	---------------------------------------

Specifiche elettriche

Disponibilità driver	Incluso
Montaggio driver	Integrato
Tensione (V)	220/240
Frequenza (Hz)	50/60

Specifiche ottiche

Distribuzione luminosa	Simmetrica
Emissione	Diretta
Orientamento	Orientamento di 355° attorno all'asse verticale e di 90° verso l'alto.
Fascio luminoso	15°
Note ottiche	Cilindro oro satinato cod. 28-4139-100. Frangiluce alveolare cod. 28-4163-30. Vetro sabbiato cod. 28-4073-61.

Dimensioni e peso

Lunghezza (mm)	95
Larghezza (mm)	250
Diametro (mm)	53

Tolleranza di potenza ± 5% - Tolleranza al flusso luminoso ± 5% - Incertezza di misura ± 10% - Ta: 25°C

Accessori



Codice prodotto 28-4139-100
Nome Cilindro oro satinato



Codice prodotto 28-4163-30
Nome Frangiluce alveolare
Finiture Verniciato nero



Codice prodotto 28-4073-61
Nome Vetro sabbato



Codice prodotto 28-4073-103
Nome Vetro ellittico

Tolleranza di potenza $\pm 5\%$ - Tolleranza al flusso luminoso $\pm 5\%$ - Incertezza di misura $\pm 10\%$ - Ta: 25°C