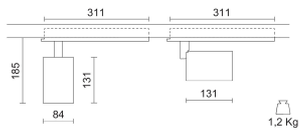


# Scheda tecnica

**769-369BY-16 Perfetto Puro**  
**LKM Power 53W 3000K**  
**CRI90 17°**

Design:



IP 20



Codice prodotto	Colore
-----------------	--------

769-369BY-16	Nero
--------------	------

## Specifiche generali

Tipologia prodotto	Luci a binario
Tipologia di montaggio	A binario trifase LKM DALI
Luce per Interni/Esterni	Interni
Descrizione	Proiettore per binari elettrificati trifase LKM, progettato per LED COB ad alta potenza ed efficienza ideale per spazi con importante altezza di soffitto. Sono disponibili accessori ottici per migliorare il comfort visivo.
Applicazioni	Musei , Negozi , 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 7205lm 53W 3000K CRI90
Flusso regime termico (lm)	7205
Efficienza L.O.R. (%)	89
Flusso effettivo (lm)	6412
Watt sorgente (W)	53
Temperatura colore (K)	3000
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	17°

## Dimensioni e peso

Lunghezza (mm)	131
Larghezza (mm)	311
Diametro (mm)	84
Peso (Kg)	1.2

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

## Accessori

---



Codice prodotto 28-3957-30  
Nome Cilindro antiabbagliamento



Codice prodotto 28-3959-30  
Nome Frangiluce alveolare, utilizzare insieme a snoot cod. 28-3957-30

---

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