

LORI P 55 230

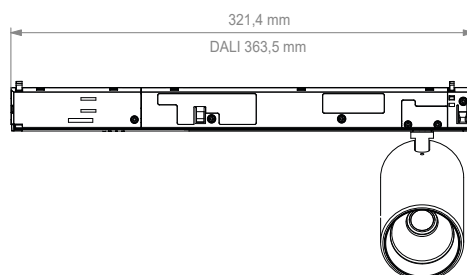
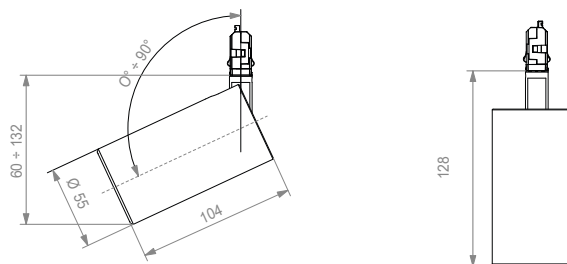
Proiettore LED nato per il Retail e l' Hospitality; il suo stile minimalista e all'avanguardia si integra perfettamente in ogni ambiente. Riflettori disponibili con fasci di apertura da 15° a 60°.

LED projector dedicated to the Retail and Hospitality segment; its minimalist style fits perfectly in any environment. Reflectors available with beam angles from 15° to 60°.



Colore

Colour



TRACK 0,49 Kg **DRIVER INCLUDED** 220-240V 50/60 Hz **IP 20** **CE**

CARATTERISTICHE TECNICHE / TECHNICAL FEATURES

CORPO / BODY

In estrusione di alluminio verniciato a polvere epossidica
Extruded aluminium epoxy powder coated

RAFFREDDAMENTO / COOLING

Dissipazione passiva
Passive heat dissipation

POTENZA / POWER

12 W Led - 14 W Sistema / System
16 W Led - 19 W Sistema / System

I dati inerenti ai wattaggi sono puramente indicativi e soggetti ad aggiornamento
The data relating to wattages is provided as a guideline and is subject to change

SISTEMA OTTICO / OPTICAL SYSTEM

Riflettore in policarbonato con metal coating in alluminio
Polycarbonate reflector with aluminium metal coating

DURATA / LIFE TIME (TA = 25°C)

Mantenimento lumen: L80B10 > 50.000 h
Lumen maintenance: L80B10 > 50.000 h

RESA CROMATICA / COLOUR RENDERING

CRI > 80 (2700 K - 3000 K - 4000 K)
CRI > 93 (Spark: Neutral - Cold)
CRI 94 (3000 K HD)
CRI 95 (Fashion)

SPARK Led progettato per valorizzare tutta la gamma dei colori, rendendoli più vivi e naturali. Due le tonalità disponibili: Neutral, ideale per la resa di tutti i colori, e Cold, per una resa delle tonalità più fredde.

Led designed to enhance the entire range of colours, even more vibrant and appealing. Two versions available: Neutral, ideal for the enhancement of all colours, and Cold, where cooler shades are dominant.

DATI TECNICI LED / LED TECHNICAL DATA CODICE CODE OTTICA OPTICS COLORE COLOUR ACCESSORI ACCESSORIES

DATI TECNICI LED / LED TECHNICAL DATA	CODICE CODE	OTTICA OPTICS	COLORE COLOUR	ACCESSORI ACCESSORIES
2700 K 12 W - 1660 lm	4GNF082	5 - 15°	NE NERO / BLACK	00 Senza accessori No accessories
3000 K 12 W - 1740 lm	4GNF083	6 - 25°		
4000 K 12 W - 1780 lm	4GNF084	S - 31°		
CRI97 2700K 12 W - 1280 lm	4GNF072	M - 36°		
CRI97 3000K 12 W - 1330 lm	4GNF073	7 - 39°		
		L - 47°		
		8 - 60°		
2700 K 16 W - 2460 lm	4GHL082	S - 31° M - 36° L - 47°	GR GRIGIO / GREY	
3000 K 16 W - 2570 lm	4GHL083			
4000 K 16 W - 2630 lm	4GHL084			
CRI97 2700K 16 W - 1890 lm	4GHL072			
CRI97 3000K 16 W - 1960 lm	4GHL073			
3000 K HD 16 W - 2350 lm	4PHL0P2			
Spark Neutral 16 W - 2030 lm	4GHL0SN			
Spark Cold 16 W - 2130 lm	4GHL0SC			
Fashion 16 W - 1850 lm	4GHL0V1			

Esempio di costruzione codice / Coding example

4GNF0825NE00

4GNF082 5 NE 00
CODICE + OTTICA + COLORE + ACCESSORI
CODE + OPTICS + COLOUR + ACCESSORIES

DISPONIBILE SU RICHIESTA / AVAILABLE ON REQUEST

