



Lampada a sospensione in alluminio estruso disponibile in \varnothing 22mm o \varnothing 32 mm e rispettive lunghezze 850mm/650mm. Lampada a sospensione e plafone in alluminio estruso con \varnothing 55 mm e lunghezza 450mm. La versione con \varnothing 55mm prevede la possibilità di installare tre ottiche con fascio 20°, 35°, 55°. Sorgente luminosa composta da modulo LED ad elevate prestazioni CRI>90 2700K. Rosone con driver ON-OFF integrato nella versione \varnothing 22mm. Driver ON-OFF integrato nel cilindro nella versione \varnothing 32mm e 55mm. Finitura con vernice poliaccrilica in bianco, nero satinato, bronzo, ottone satinato o finitura in foglia oro decorata a mano. Cavo elettrico trasparente ultrasottile. Ideale per ristoranti, zone living, camere da letto o per creare grandi composizioni a cascata.

Aluminum extruded suspension lamp in \varnothing 22mm or \varnothing 32mm diameter and respectively 850mm/650mm length. Aluminum extruded suspension and ceiling lamp in \varnothing 55mm and length 450mm. The version in \varnothing 55mm is available with three different beam angles 20°, 35°, 55°. Light sources made of highly performing LED module with CRI>90 2700K. Canopy with ON-OFF driver integrated in the \varnothing 22mm version. Integrated ON-OFF driver inside the cylinder for the versions \varnothing 32mm and 55mm. Finish in white, mat black, bronze, mat brass polyacrylic paint or hand-made decorated in golden leaf. Ultra-thin transparent electrical cable. Ideal for restaurants, living areas, bedrooms, and to create big cascading compositions.

	CODICE CODE	FONTE LUMINOSA LIGHT SOURCES	kg
	L02501.085.0501	Potenza assorbita apparecchio / Luminaire power consumption 4W	0,75
	L02506.085.0501	Flusso luminoso apparecchio / Luminaire luminous flux 181lm	
	L02517.085.0501	2700K Ra>90 220-240V AC ON-OFF	
	IP40		
	L02519.085.0501		
	L02601.065.0501	Potenza assorbita apparecchio / Luminaire power consumption 7W	0,74
	L02606.065.0501	Flusso luminoso apparecchio / Luminaire luminous flux 363lm	
	L02617.065.0501	2700K Ra>90 220-240V AC ON-OFF	
	IP40		
	L02621.065.0501		
	L02701.045.1701	Potenza assorbita apparecchio / Luminaire power consumption 10W	1,13
	L02706.045.1701	Flusso luminoso apparecchio / Luminaire luminous flux 806lm	
	L02717.045.1701	2700K Ra>90 35° 220-240V AC ON-OFF	
	IP20		
	L02721.045.1701	Per progetti a richiesta ottiche a 20° e 55° Beam angles 20°, 55° on request for projects	

	CODICE CODE	FONTE LUMINOSE LIGHT SOURCES	kg
	M02501.085.0510	Potenza assorbita apparecchio / Luminaire power consumption 2,8W	0,64
	M02506.085.0510	Flusso luminoso apparecchio / Luminaire luminous flux 181lm	
	M02517.085.0510	2700K Ra>90 24V DC	
	M02519.085.0510	IP40	
	M02521.085.0510	Fornito con cavo di collegamento 5m, senza rosone e driver, per composizioni multiple o in combinazione con Hilow Supplied with 5m cable, without canopy and driver, for multiple configurations or configurations with Hilow	
	M02601.065.0510	Potenza assorbita apparecchio / Luminaire power consumption 5,3W	0,76
	M02606.065.0510	Flusso luminoso apparecchio / Luminaire luminous flux 363lm	
	M02617.065.0510	2700K Ra>90 24V DC	
	M02619.065.0510	IP40	
	M02621.065.0510	Fornito senza rosone e driver, per composizioni multiple Supplied without canopy and driver, for multiple configurations	
	M800	Appendimento in policarbonato per sospensione. Polycarbonate hook for suspension.	0,01
	P02701.045.1701	Potenza assorbita apparecchio / Luminaire power consumption 10W	0,85
	P02706.045.1701	Flusso luminoso apparecchio / Luminaire luminous flux 806lm	
	P02717.045.1701	2700K Ra>90 35° 220-240V AC ON-OFF	
	P02719.045.1701	IP20	
	P02721.045.1701	Per progetti a richiesta ottiche a 20° e 55° Beam angles 20°, 55° on request for projects	

Fotometrie disponibili www.panzeri.it / Photometric data available at www.panzeri.it

CODICI COLORI DISPONIBILI / COLOUR CODES AVAILABLE

- 01** bianco / white
- 06** nero satinato / mat black
- 17** bronzo / bronze
- 19** ottone satinato / mat brass
- 21** foglia oro / gold leaf

ROSONI E DECENTRAMENTI A PAGINA 163 / OFFSET AND CANOPIES PAGE 163

