# **J00LS**

## ID CODE: 11

JOOLS è una lampada a sospensione dalla forma essenziale e compatta ma potente nel flusso, con emissione bidirezionale per applicazioni professionali come retail e hospitality. Dal carattere fortemente decorativo è ideale per desk e reception come luce d'accento, senza rinunciare all'illuminazione indiretta per tutto l'ambiente.

Grazie agli accessori si può applicare a sospensione, plafone, binario LV oppure a parete.

Vedere anche:

**JOOLS LV** p. 336 **JOOLS WALL** p. 380



#### CARATTERISTICHE



Emissione diretta/indiretta



UGR < 19

IP 40





LED

>99 lm/W



CRI >90



Sicurezza occhi: RG0/RG1



Mac Adams 3

3000K/4000K



L80/B10 >50.000h

#### CERTIFICAZIONI









5 anni di garanzia

#### **A RICHIESTA**



DALI - codice RDD (verificare disponibilità)



2700K - 5000K

Tecnologia LED CoB. Specifiche

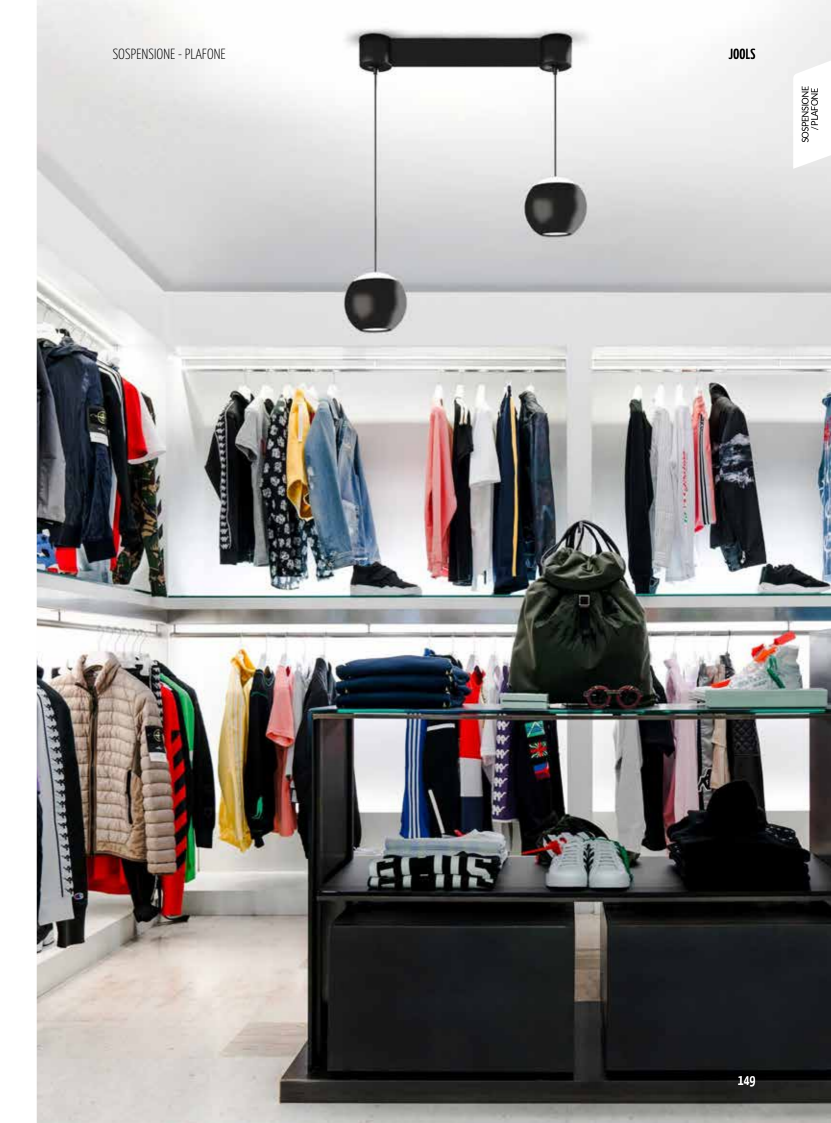
PC satinato diffondente per l'emissione indiretta. Emissione diretta con lente in PC. CUT-OFF>30°.

Corpo Corpo in alluminio verniciato a polveri epossidiche.

Cromie

O Bianco RAL 9003 - Codice: W
Nero RAL 9005 - Codice: BK

• Anodizzato champagne - Codice: C67



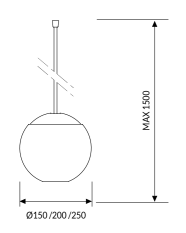
Ottiche

**JOOLS** 

#### OTTICA

Emissione indiretta in PC satinato diffondente. Emissione diretta con lente in PC. CUT-OFF>30°. Fascio: 14° - 35° - 55°.

Cavo di alimentazione/sospensione incluso. Necessita di box di alimentazione: vedi accessori a p. 152.

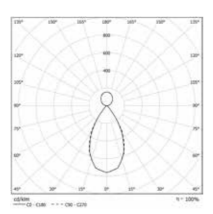


#### EMISSIONE DIRETTA // INDIRETTA

Ø (mm) Pot. Mod. Diretta		Pot. Mod. Indiretta		
150	12W	7W		
200	14W	8W		
250	17W	10W		





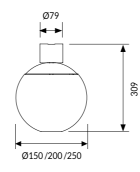


3000K

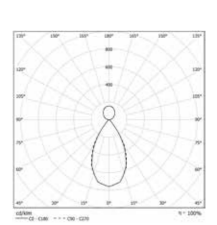
## **JOOLS CEILING**

#### OTTICA

Emissione indiretta in PC satinato diffondente. Emissione diretta con lente in PC. CUT-OFF>30°. Fascio: 14° - 35° - 55°.



## IP 40 A<sup>+</sup>



#### EMISSIONE DIRETTA // INDIRETTA

Ø (mm)	Pot. Mod. Diretta	Pot. Mod. Indiretta
150	12W	7W
200	14W	8W
250	17W	10W

TEMPERATURA COLORE	4000K	;

COD	Ä	lm	Ø (mm)
11DI19L49014	19W 14°	1881	150
11DI19L49035	19W 35°	1881	150
11DI19L49055	19W 55°	1881	150
11DI22L49014	22W 14°	2106	200
11DI22L49035	22W 35°	2106	200
11DI22L49055	22W 55°	2106	200
11DI27L49014	27W 14°	2498	250
11DI27L49035	27W 35°	2498	250
11DI27L49055	27W 55°	2498	250

COD	Ä	lm	Ø (mm)
11DI19L39014	19W 14°	1768	150
11DI19L39035	19W 35°	1768	150
11DI19L39055	19W 55°	1768	150
11DI22L39014	22W 14°	1980	200
11DI22L39035	22W 35°	1980	200
11DI22L39055	22W 55°	1980	200
11DI27L39014	27W 14°	2349	250
11DI27L39035	27W 35°	2349	250
11DI27L39055	27W 55°	2349	250

TEMPERATURA COLORE 4000K 3000K

COD	Ä	lm	Ø (mm)
11DI19L49014C	19W 14°	1881	150
11DI19L49035C	19W 35°	1881	150
11DI19L49055C	19W 55°	1881	150
11DI22L49014C	22W 14°	2106	200
11DI22L49035C	22W 35°	2106	200
11DI22L49055C	22W 55°	2106	200
11DI27L49014C	27W 14°	2498	250
11DI27L49035C	27W 35°	2498	250
11DI27L49055C	27W 55°	2498	250

COD	Ä	lm	Ø (mm)
11DI19L39014C	19W 14°	1768	150
11DI19L39035C	19W 35°	1768	150
11DI19L39055C	19W 55°	1768	150
11DI22L39014C	22W 14°	1980	200
11DI22L39035C	22W 35°	1980	200
11DI22L39055C	22W 55°	1980	200
11DI27L39014C	27W 14°	2349	250
11DI27L39035C	27W 35°	2349	250
11DI27L39055C	27W 55°	2349	250

150

**JOOLS** 

### Accessori



11AA16

Box di alimentazione per installazione a plafone singola.



11AA16RDD

Box di alimentazione per installazione a plafone singola, versione DALI.



11AA16R

Box di alimentazione con driver da incasso.



11AA16RRDD

Box di alimentazione con driver da incasso, versione DALI.



11AA16IL

Box di alimentazione per inizio fila continua.



11AA16ILRDD

Box di alimentazione per inizio fila continua, versione DALI.



11AA16CL

Box di alimentazione per centro fila continua.



11AA16CLRDD

Box di alimentazione per centro fila continua, versione DALI.



11AA16FL

Box di alimentazione per fine fila continua.

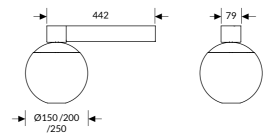


11AA16FLRDD

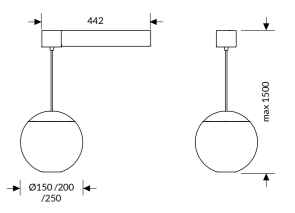
Box di alimentazione per fine fila continua, versione DALI.

## Note Tecniche

#### CEILING



#### SUSPENDED



#### INFINITE POSSIBILITÀ DI CONFIGURAZIONE



