


CARATTERISTICHE

 Emissione diretta/indiretta

 UGR <19


 IP 40


LED


 3000K/4000K

 >99 lm/W


 CRI >90


 Sicurezza occhi: R60/R61


 Mac Adams 3

 L80/B10 >50.000h

CERTIFICAZIONI


 Conformità Europea

 Classe Energetica

 5 anni di garanzia

A RICHIESTA

 DALI - codice D*

 Bluetooth - codice BT*

 2700K - codice K27*
5000K - codice K5*

SPECIFICHE

Tecnologia LED CoB.
Emissione indiretta in PC satinato
diffondente.
Emissione diretta con lente in PC.
Cut off >30°

CORPO

Alluminio verniciato
a polveri epossidiche

CROMIE

Bianco RAL 9003 - codice W
Nero RAL 9005 - codice BK
Anodizzato champagne - codice C67

PRODOTTI CORRELATI

Jools sospensione/plafone (P. 96)
LV Track (P. 184)

*Verificare disponibilità.
Per comando SWITCHDIM utilizzare DIMTDS (pg. 337)



LOW VOLTAGE

JOOOLS LV è l'elegante lampada in alluminio a sospensione per applicazione su binario LV. **Compatta ma potente**, con emissione bidirezionale, è adatta al contesto professionale, al retail e al residenziale, grazie alla forte componente decorativa.

ID 11



Design
Serge & Robert Cornelissen

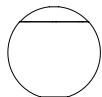
esse-ci

JOOLES LV

IP 40

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

Necessita di box di alimentazione.



→ Ø 150 / 200 / 250 ←



UGR < 19



Cod. 4000K	☼	lm	Ø mm
11DI19K414	19W 14°: 12W+7W	1881	150
11DI19K435	19W 35°: 12W+7W	1881	150
11DI19K455	19W 55°: 12W+7W	1881	150
11DI22K414	22W 14°: 14W+8W	2106	200
11DI22K435	22W 35°: 14W+8W	2106	200
11DI22K455	22W 55°: 14W+8W	2106	200
11DI27K414	27W 14°: 17W+10W	2498	250
11DI27K435	27W 35°: 17W+10W	2498	250
11DI27K455	27W 55°: 17W+10W	2498	250

Cod. 3000K	☼	lm	Ø mm
11DI19K314	19W 14°: 12W+7W	1768	150
11DI19K335	19W 35°: 12W+7W	1768	150
11DI19K355	19W 55°: 12W+7W	1768	150
11DI22K314	22W 14°: 14W+8W	1980	200
11DI22K335	22W 35°: 14W+8W	1980	200
11DI22K355	22W 55°: 14W+8W	1980	200
11DI27K314	27W 14°: 17W+10W	2349	250
11DI27K335	27W 35°: 17W+10W	2349	250
11DI27K355	27W 55°: 17W+10W	2349	250

ACCESSORI



Alimentazione /
sospensione per binario
Low Voltage 48V

11AA16LV



Alimentazione / sospensione
per binario Low Voltage
48V, versione DALI

11AA16LVD

NOTE TECNICHE



ESEMPIO DI INSTALLAZIONE SU BINARIO LV INCASSATO

