

JOOLS 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.

☑ Caratteristiche

- Emissione diretta/indiretta
- UGR<19
- IP 40

💡 Led

- 3000K/4000K
- >99 lm/W
- CRI>90
- Sicurezza occhi: RGO/RGI
- Mac Adams 3
- L80/BIO >50.000h

🕒 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

☆ Certificazioni

- Conformità CE
- Conformità RETILAP
- Classe energetica E
- 5 anni di garanzia

⇄ Prodotti correlati

- Lv Track (p. 216)

📦 A richiesta

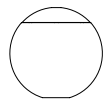
- DALI - codice D*
- Bluetooth - codice BT*
- 2700K - codice K27*
- 5000K - codice K5*

**Verificare disponibilità.
Per comando SWITCHDIM
utilizzare DIMTDS (p. 381)*



JOOLS LV

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



•Ø 150 / 200 / 250•



UGR < 19

IP 40



Con scatola di alimentazione e lunghezza cavo 2000mm.

Cod. 4000K	Led	lm	Ømm
11DI19K414LV	19W 14°:12W+7W	1881	150
11DI19K435LV	19W 35°:12W+7W	1881	150
11DI19K455LV	19W 55°:12W+7W	1881	150
11DI22K414LV	22W 14°:14W+8W	2106	200
11DI22K435LV	22W 35°:14W+9W	2106	200
11DI22K455LV	22W 55°:14W+9W	2106	200
11DI27K414LV	27W 14°:17W+10W	2498	250
11DI27K435LV	27W 35°:17W+10W	2498	250
11DI27K455LV	27W 55°:17W+10W	2498	250

Cod. 3000K	Led	lm	Ømm
11DI19K314LV	19W 14°:12W+7W	1768	150
11DI19K335LV	19W 35°:12W+7W	1768	150
11DI19K355LV	19W 55°:12W+7W	1768	150
11DI22K314LV	22W 14°:14W+8W	1980	200
11DI22K335LV	22W 35°:14W+9W	1980	200
11DI22K355LV	22W 55°:14W+9W	1980	200
11DI27K314LV	27W 14°:17W+10W	2349	250
11DI27K335LV	27W 35°:17W+10W	2349	250
11DI27K355LV	27W 55°:17W+10W	2349	250

NOTE TECNICHE

ESEMPIO DI INSTALLAZIONE SU BINARIO LV INCASSATO

