

## CARATTERISTICHE

 Emissione diretta

 UGR <19

 IP 40

## LED

 3000K/4000K

 >72 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

Lente in policarbonato 25°- 40°.  
Ottica a nido d'ape.  
Schermo decorativo diffondente.

## CORPO

Alluminio pressofuso verniciato  
a polveri epossidiche.

## CROMIE

Bianco RAL 9003 raggrinzante  
- codice W  
Nero RAL 9005 raggrinzante  
- codice BK

## PRODOTTI CORRELATI

Stylo Sospensione (P. 98)  
LV Track (P. 184)

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



# STYLO LV

**STYLO LV** è un **elemento sospeso miniaturizzato** dal design minimale ed elegante. Installabile su binari low voltage 48V, presenta un cut-off >30° per il controllo dell'abbagliamento.

**ID 88**



LOW VOLTAGE

esse-ci

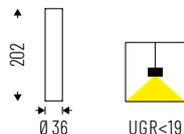
# STYLO LV

IP 40

Lente in policarbonato 25°-40°.

Apparecchio completo di 1.5mt di cavo.

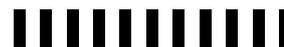
Necessita di box di alimentazione.



Cod. 4000K		lm	Ø mm
88PC5K425	5W 25°	360	36
88PC5K440	5W 40°	360	36
88PC8K425	8W 25°	574	36
88PC8K440	8W 40°	574	36

Cod. 3000K		lm	Ø mm
88PC5K325	5W 25°	318	36
88PC5K340	5W 40°	318	36
88PC8K325	8W 25°	508	36
88PC8K340	8W 40°	508	36

## ACCESSORI



Alimentazione per binario  
Low Voltage 48V.

**88AA16ABL**



Alimentazione per binario  
Low Voltage 48V, versione  
DALI.

**88AA16ABLVD**



Ottica Nido d'ape.

**88AAND**



Schermo decorativo  
diffondente.

**88AASD**