

## SILJAN 8

Proiettori a led ad alto rendimento, realizzati in alluminio anodizzato, finitura Ral 7016 micaceo.

Il prodotto è fornito con base di fissaggio per plafone/applique, con alimentazione a 350mA o 230V, se associata con basi 230.

High performance led projectors, made in anodised aluminium, finishing Ral 7016 micaceous.

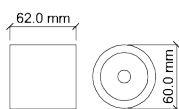
All products can be supplied with fastening base for ceiling/walls.

The spot is powered at 350mA, with the appropriate fixing base it can be powered at 230V AC.



### DIMENSIONI / SIZE

Spot: Ø60mm x 62mm



### OTTICHE / OPTICS

24°, 36°, 60°

### FINITURA / FINISHING

Verniciatura nero RAL 9005

Su richiesta disponibili altri colori della gamma RAL

Black Ral 9005

Upon request, other colors of the RAL range are available

### LUNGHEZZA CAVO / LEVEL OF PROTECTION

Apparecchio fornito con cavo 0.30 metri

Luminaire supplied with cable 0.30 meters

### GRADO DI PROTEZIONE / LEVEL OF PROTECTION

IP 20

### INSTALLAZIONE / INSTALLATION

Installazione a parete, soffitto

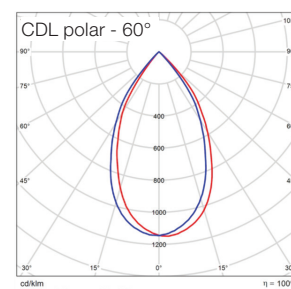
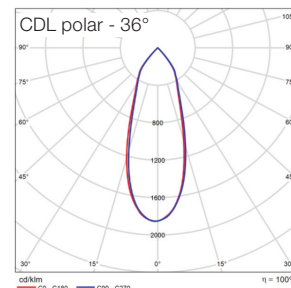
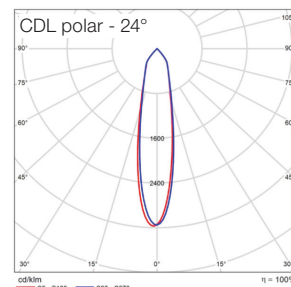
Wall, ceiling installation

## DATI ILLUMINOTECNICI ED ELETTRICI / LIGHTING AND ELECTRICAL DATA

### Parametri illuminotecnici elettrici ed ottici, secondo norma CEI EN 62722-2-1

### Electrical and optical lighting parameters, according to the CEI EN 62722-2-1 standard

Sorgenti luminose	Light source	Bridgelux Vero 8
Temperatura di colore CCT	Color temperature CCT	2700K 3000K 4000K
Indice di resa cromatica Ra	Color Rendering coefficient Ra	>83
Indice di resa color rosso R9*	Red coefficient R9*	19
Deviazione cromatica Step MacAdam	Color deviation Step MacAdam	3
Flusso luminoso sorgente	Lumen light source	805 lm
Flusso effettivo	Actual flux	596 lm
Potenza	Power	8 W
Efficienza luminosa lm/W	Luminous efficiency lm/W	74 lm/W
Corrente di alimentazione**	Supply current**	350mA
Temp.Tc@Ta 25°C	Temp.Tc@Ta 25°C	85°C
Temperatura standard ambiente esercizio:	Operating temperature	-20° +45°
Lifetime	Lifetime	L80 35.000h (Ta 25°C)



**\*Per particolari esigenze progettuali, è possibile, a richiesta, avere sorgenti led fino a Ra 97 e R9 96**

**\*For special design requirements, it is possible, on request, to have LED sources up to Ra 97 and R9 96**

\*\*Alimentatori a corrente costante da ordinare separatamente nella versione con FIX SLJ

\*\*Constant current driver to be ordered separately with FIX SLJ version

## ESPLOSO /EXPLODED

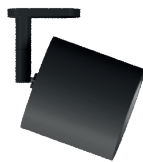
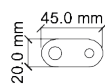
- 1 - Corpo spot
- 2 - Snodo in ottone 90° filettatura M8-M10-ØE13 mm
- 3 - Adattatore M10-M8
- 4 - Piedino fissaggio muro (FIX SLJ)
- 1 - Spot body
- 2 - Brass joint 90° thread M8-M10-ØE13 mm
- 3 - Adapter M10-M8
- 4 - Wall fixing foot (FIX SLJ)



## ACCESSORI /ACCESSORIES

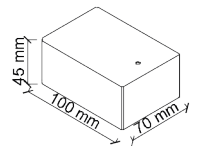
### FIX SLJ

Base di fissaggio per attacco plafone/applique  
 Dimensioni: 45x20x H5mm  
 Fixing base for Biko XS for ceiling or applique  
 Size: 45x20x H33mm



### CASE CV 350 230

Scatola per fissaggio completa di driver.  
 Alimentazione 230V AC.  
 Dimensioni: 100x70x H45mm  
 Fastening box complete with driver.  
 230V connection . Size: 100x70X H45mm



## CERTIFICAZIONI / CERTIFICATIONS

- Soddisfa EN60598-1 e relative note
  - CE - conforme EN 60598-1
  - Può essere installato su superfici infiammabili
  - Norma CEI 34-156 Classe di isolamento: III
  - Conforme alla direttive RAEE - D.lgs 49/2014
  - Norma CEI 64-8 e relativi varianti: prodotto può essere installato su superfici infiammabili
  - Conforme alla direttive RAEE - D.lgs 49/2014
  - IEC/EN 62471:2010 Rischio fotobiologico: RG 1
- Satisfies EN60598-1 and related notes  
CE - compliance to EN 60598-1  
It can be installed on surfaces that are normally flammable  
CEI 34-156 Insulation class: III  
Compliance to the directive RAEE - D.lgs 49/2014  
CEI 34-156 Insulation class: ICEI 64-8 and variants: product can be installed on flammable surfaces  
Compliance to the directive RAEE - D.lgs 49/2014  
IEC/EN 62471:2010 Photobiological risk: RG 1

## CODICI / CODES

Codice / Code	Ottica / Optic	T°K
SLJ 8 P	25	27K
SLJ 8 P	25	30K
SLJ 8 P	25	40K
SLJ 8 P	45	27K
SLJ 8 P	45	30K
SLJ 8 P	45	40K
SLJ 8 P	65	27K
SLJ 8 P	65	30K
SLJ 8 P	65	40K

### Basi Fissaggio / Fixing bases

FIX SLJ

CASE CV 350 230