

SILJAN 8 ARM

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.

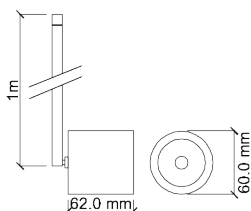
High performance led projectors, made in anodised aluminium, finishing Ral 7016 micaceous.

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: Ø 20mm x 50 mm
Lunghezza braccio: 1000mm
Spot: Ø 20mm x 50 mm
Lenght arm: 1000mm



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

GRADO DI PROTEZIONE / LEVEL OF PROTECTION

IP 20

OTTICHE / OPTICS

24°, 36°, 60°



LUNGHEZZA CAVO / LEVEL OF PROTECTION

Apparecchio fornito con cavo 0.30 metri
Luminaire supplied with cable 0.30 meters

INSTALLAZIONE / INSTALLATION

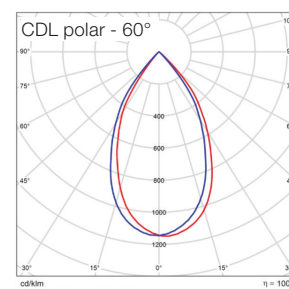
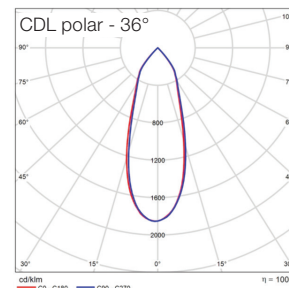
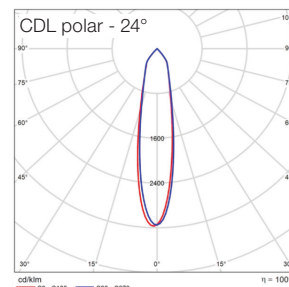
Installazione a parete, soffitto
Wall, ceiling installation

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

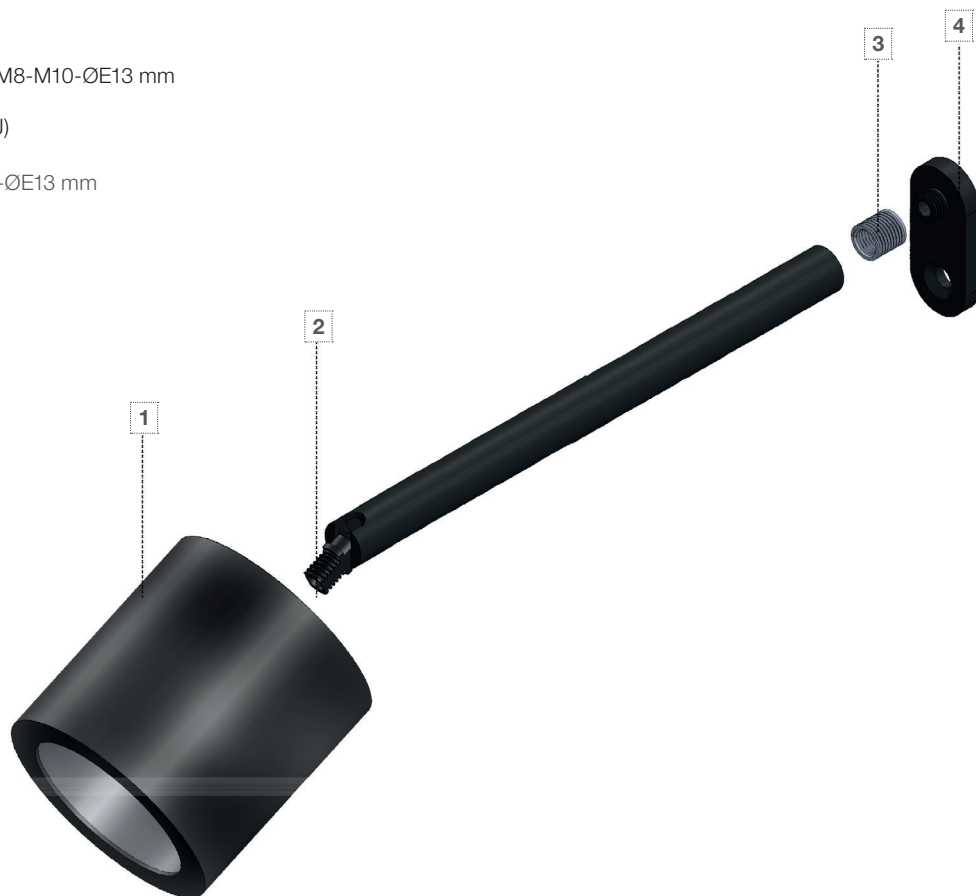
*For special design requirements, it is possible, on request, to have LED sources up to Ra 97 and R9 96

**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)

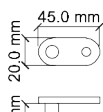


ACCESSORI /ACCESSORIES

FIX SLJ

Base di fissaggio per attacco plafone/applique
Dimensioni: 45x20x H5mm

Fixing base for Biko XS for ceiling or applique
Size: 45x20x H33mm

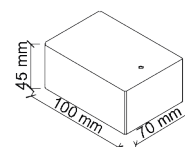


CASE CV 350 230

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

CODICI / CODES

Codice / Code	Ottica / Optic	T°K
SLJ 8 ARM	10	27K
SLJ 8 ARM	10	30K
SLJ 8 ARM	10	40K
SLJ 8 ARM	25	27K
SLJ 8 ARM	25	30K
SLJ 8 ARM	25	40K
SLJ 8 ARM	45	27K
SLJ 8 ARM	45	30K
SLJ 8 ARM	45	40K

Basi Fissaggio / Fixing bases

FIX SLJ

CASE CV 350 230