



## Descrizione | Description

Apparecchio di illuminazione a sospensione per interni, costituito da un corpo cilindrico e snoot terminale in alluminio e cavo di sospensione. Il fissaggio a sospensione avviene per mezzo di rosone a filo soffitto (disponibile in Ø25 o Ø90mm) oppure fuori superficie con Ø120mm, per sostenere uno oppure due corpi illuminanti, su cartongesso o laterizio. Il gruppo di alimentazione è remoto.

*Indoor pendant luminaire made of an anodized aluminum body, terminal snoot and suspension cable. Fixing on ceiling is done by a surface mounted canopy (with Ø25 and Ø90mm available dimensions) or alternatively by Ø120mm protruding canopy, for one or two luminaires, on plasterboard or brickwork ceilings. Remote power supply unit.*

## Caratteristiche generali | General specifications

tipo di installazione   mounting type	a sospensione   pendant
materiali   materials	alluminio   aluminum
finiture   finishes	bianco opaco RAL 9010, nero opaco RAL 9005, oro, extra mirror, custom   matt white RAL 9010, matt black RAL 9005, gold, extra mirror, custom
dimensioni   overall dimensions	Ø32x80mm
peso   weight	-
grado di protezione IP   IP rating	IP40
note sul prodotto   product notes	-

## Caratteristiche elettriche | Electrical specifications

gruppo di alimentazione   power supply unit	non incluso   not included
alimentazione   power supply	corrente costante, 50/60Hz   constant current, 50/60Hz
tensione operativa LED   LED operating voltage	11,2Vdc
dimmerazione   dimming	su richiesta   on demand
classe di isolamento   insulation class	III

## Sorgente luminosa | Light source

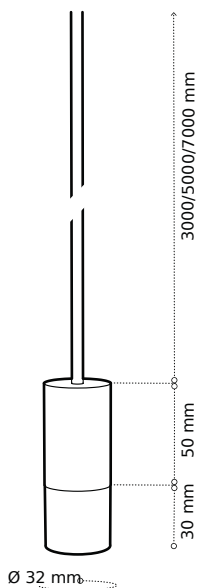
© 4000K, Ta = 25°, Tj = 25°

lampada   lamp	LED ad alta potenza   high power LED
temperatura di colore   colour temperature	2700 - 3000 - 4000K
indice di resa cromatica   colour rendering index	≥90
vita media   average life	50000h L80 B10
consistenza cromatica   colour consistency	2 SDCM

I (mA)	Ø (lm)	P (W)	light efficiency (lm/W)
350	489	4	122
500	664	6	111

## Gruppo ottico | Optical group

diffusore   diffuser	polycarbonato trasparente   transparent polycarbonate
riflettore   reflector	polycarbonato metallizzato speculare   polished metallized polycarbonate



### Dati fotometrici *Photometric data*

---

apertura del fascio luminoso *beam angle*

18°



### Accessori *Accessories*

---

kit decentratore per installazione parete/soffitto *decentralizer kit for wall/ceiling mounting*

alimentatore in CC 350mA 4W *CC 350mA 4W driver*

alimentatore in CC 500mA 6W *CC 500mA 6W driver*

rosone Mini Ø35mm da plafone *Mini surface canopy Ø35mm*

rosone Flat Ø90mm da cartongesso *Flat canopy Ø90mm for plasterboard*

rosone Ø120x25mm per 1 corpo illuminante *light Ø120x25mm canopy*

rosone Ø120x25mm per 2 corpi illuminanti *lights Ø120x25mm canopy*

### Marchi e certificazioni *Labels and certificates*

---





## Descrizione | Description

Apparecchio di illuminazione a sospensione per interni, costituito da un corpo cilindrico e snoot terminale in alluminio e cavo di sospensione. Il fissaggio a sospensione avviene per mezzo di rosone a filo soffitto (disponibile in Ø25 o Ø90mm) oppure fuori superficie con Ø120mm, per sostenere uno oppure due corpi illuminanti, su cartongesso o laterizio. Il gruppo di alimentazione è remoto.

Indoor pendant luminaire made of an anodized aluminum body, terminal snoot and suspension cable. Fixing on ceiling is done by a surface mounted canopy (with Ø25 and Ø90mm available dimensions) or alternatively by Ø120mm protruding canopy, for one or two luminaires, on plasterboard or brickwork ceilings. Remote power supply unit.

## Caratteristiche generali | General specifications

tipo di installazione   mounting type	a sospensione   pendant
materiali   materials	alluminio   aluminum
finiture   finishes	bianco opaco RAL 9010, nero opaco RAL 9005, oro, extra mirror, custom matt white RAL 9010, matt black RAL 9005, gold, extra mirror, custom
dimensioni   overall dimensions	Ø32x140mm
peso   weight	-
grado di protezione IP   IP rating	IP40
note sul prodotto   product notes	-

## Caratteristiche elettriche | Electrical specifications

gruppo di alimentazione   power supply unit	non incluso   not included
alimentazione   power supply	corrente costante, 50/60Hz   constant current, 50/60Hz
tensione operativa LED   LED operating voltage	11,2Vdc
dimmerazione   dimming	su richiesta   on demand
classe di isolamento   insulation class	III

## Sorgente luminosa | Light source

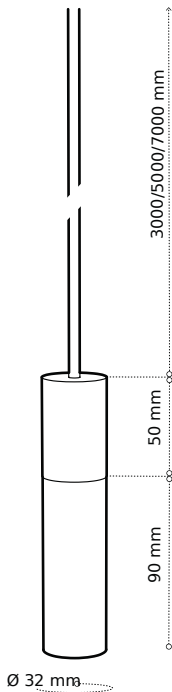
@ 4000K, Ta = 25°, Tj = 25°

lampada   lamp	LED ad alta potenza   high power LED
temperatura di colore   colour temperature	2700 - 3000 - 4000K
indice di resa cromatica   colour rendering index	≥90
vita media   average life	50000h L80 B10
consistenza cromatica   colour consistency	2 SDCM

I (mA)	Ø (lm)	P (W)	light efficiency (lm/W)
350	489	4	122
500	664	6	111

## Gruppo ottico | Optical group

diffusore   diffuser	polycarbonato trasparente   transparent polycarbonate
riflettore   reflector	polycarbonato metallizzato speculare   polished metallized polycarbonate



### Dati fotometrici *Photometric data*

---

apertura del fascio luminoso *Beam angle*  
10°



### Accessori *Accessories*

---

kit decentratore per installazione parete/soffitto *centralizer kit for wall/ceiling mounting*  
alimentatore in CC 350mA 4W *CC 350mA 4W driver*  
alimentatore in CC 500mA 6W *CC 500mA 6W driver*  
rosone Mini Ø35mm da plafone *Mini surface canopy Ø35mm*  
rosone Flat Ø90mm da cartongesso *Flat canopy Ø90mm for plasterboard*  
rosone Ø120x25mm per 1 corpo illuminante *light Ø120x25mm canopy*  
rosone Ø120x25mm per 2 corpi illuminanti *lights Ø120x25mm canopy*

### Marchi e certificazioni *Labels and certificates*

---





**Descrizione** | Description

Apparecchio di illuminazione a sospensione per interni, costituito da un corpo cilindrico e snoot terminale in alluminio e cavo di sospensione. Il fissaggio a sospensione avviene per mezzo di rosone a filo soffitto (disponibile in Ø25 o Ø90mm) oppure fuori superficie con Ø120mm, per sostenere uno oppure due corpi illuminanti, su cartongesso o laterizio. Il gruppo di alimentazione è remoto.

Indoor pendant luminaire made of an anodized aluminum body, terminal snoot and suspension cable. Fixing on ceiling is done by a surface mounted canopy (with Ø25 and Ø90mm available dimensions) or alternatively by Ø120mm protruding canopy, for one or two luminaires, on plasterboard or brickwork ceilings. Remote power supply unit.

**Caratteristiche generali** | General specifications

tipo di installazione   mounting type	a sospensione   pendant
materiali   materials	alluminio   aluminum
finiture   finishes	bianco opaco RAL 9010, nero opaco RAL 9005, oro, extra mirror, custom matt white RAL 9010, matt black RAL 9005, gold, extra mirror, custom
dimensioni   overall dimensions	Ø32x230mm
peso   weight	-
grado di protezione IP   IP rating	IP40
note sul prodotto   product notes	-

**Caratteristiche elettriche** | Electrical specifications

gruppo di alimentazione   power supply unit	non incluso   not included
alimentazione   power supply	corrente costante, 50/60Hz   constant current, 50/60Hz
tensione operativa LED   LED operating voltage	11,2Vdc
dimmerazione   dimming	su richiesta   on demand
classe di isolamento   insulation class	III

**Sorgente luminosa** | light source

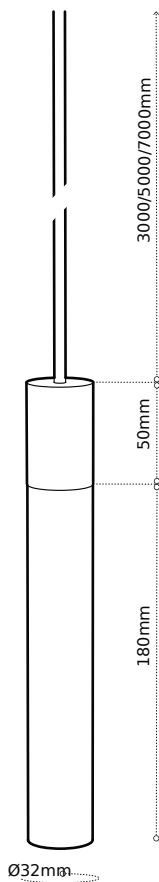
@ 4000K, Ta = 25°, Tj = 25°

lampada   lamp	LED ad alta potenza   high power LED
temperatura di colore   colour temperature	2700 - 3000 - 4000K
indice di resa cromatica   colour rendering index	≥90
vita media   average life	50000h L80 B10
consistenza cromatica   colour consistency	2 SDCM

I (mA)	Ø (lm)	P (W)	light efficiency (lm/W)
350	489	4	122
500	664	6	111

**Gruppo ottico** | Optical group

diffusore   diffuser	policarbonato trasparente   transparent polycarbonate
riflettore   reflector	policarbonato metallizzato speculare   polished metallized polycarbonate



### Dati fotometrici / Photometric data

---

apertura del fascio luminoso / beam angle

6°



### Accessori / Accessories

---

kit decentratore per installazione parete/soffitto / decentralizer kit for wall/ceiling mounting

alimentatore in CC 350mA 4W / CC 350mA 4W driver

alimentatore in CC 500mA 6W / CC 500mA 6W driver

rosone Mini Ø35mm da plafone / Mini surface canopy Ø35mm

rosone Flat Ø90mm da cartongesso / Flat canopy Ø90mm for plasterboard

rosone Ø120x25mm per 1 corpo illuminante / light Ø120x25mm canopy

rosone Ø120x25mm per 2 corpi illuminanti / lights Ø120x25mm canopy

### Marchi e certificazioni / Brands and certificates

---

