



Corpo: alluminio anodizzato
Fissaggio: su superficie (pannello con foro passante)
Montaggio: incasso
Ottica: riflettore in PMMA 15°/25°/35°/45°/60°
Cavo di alimentazione: cavo 50 cm in dotazione
Alimentazione: collegare in serie 3W/350mA
Potenza massima assorbita: 3 W
Temperatura di utilizzo: -30°C + +50°C
Peso: 20 gr
Normativa: prodotti in conformità alle vigenti norme Europee

Body: anodized aluminium
Fixing: surface (panel with hole)
Installation: recessed
Optics: reflectors in PMMA 15°/25°/35°/45°/60°
Power supply cable: 50 cm cable included
Power supply: connect in series 3W/350mA
Maximum absorbed power: 3 W
Working temperature: -30°C + +50°C
Weight: 20 gr
Norms: products comply European norms



Colori standard
Standard colors



Grigio
Grey



Nero
Black



Oro anodizzato
Anodized gold



Colorazione LED standard
Standard LED coloration



Bianco
White
5500°K



Bianco
White
3200°K



Luce per gioielli
Light for jewels
4200°K



Importante!

La temperatura del metallo in prossimità del LED non deve superare il valore di 50°C.

Remarks!

The temperature of the metal near the LED should not exceed 50°C.

Codici Pikk
Code Pikk

| Lenti/Lens | 15° | 25° | 35° | 45° | 60° |
|---------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Nero / Black | PIKK 15 N | PIKK 25 N | PIKK 35 N | PIKK 45 N | PIKK 60 N |
| Grigio / Grey | PIKK 15 G | PIKK 25 G | PIKK 35 G | PIKK 45 G | PIKK 60 G |



Dissipazione
Passiva
Dissipation
Passive



Garanzia
Pikk: 3 anni
Alimentatore: 1 anno
Warranty
Pikk: 3 years
Power supply: 1 year



Lumen
+/- 405 Lm



IRC/CRI > 90 - 97



Dimmerabile
Si
Dimmable
Yes



Disegno tecnico
Technical drawing

