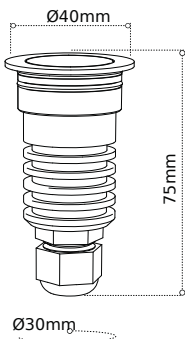
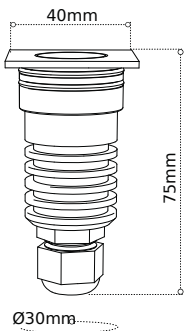


CENTRO MINI



Descrizione | Description

Faretto da incasso calpestabile per esterni, con corpo e borchia in acciaio inox AISI 316L e vetro temperato anti-urto di Ø26mm. La borchia è disponibile in forma quadrata (Centro Mini Square) oppure circolare (Centro Mini Round). Il gruppo di alimentazione in corrente costante non è incluso ed è disponibile in due taglie/potenze. Due sono le distribuzioni fotometriche opzionabili.

Outdoor walk-on ground recessed luminaire with body and stud in AISI 316L stainless steel and shockproof toughened glass Ø26mm. Two versions of the stud are available, square (Centro Mini Square) and circular (Centro Mini Round). Power supply unit in constant current, available in two sizes/powers, is not included. Two photometric distributions optionable.

Caratteristiche generali | General specifications

tipo di installazione <i>mounting type</i>	a incasso nel pavimento <i>ground recessed</i>
materiali <i>materials</i>	acciaio inox AISI 316L <i>AISI 316L stainless steel</i>
finiture <i>finishes</i>	extra mirror <i>extra mirror</i>
dimensioni <i>overall dimensions</i>	Ø40mm (faretto), Ø33mm (foro) <i>Ø40mm (headlight), Ø33mm (hole)</i>
peso <i>weight</i>	-
grado di protezione IP <i>IP rating</i>	IP65
grado di protezione IK <i>IK rating</i>	IK06
note sul prodotto <i>product notes</i>	-

Caratteristiche elettriche | Electrical specifications

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

Sorgente luminosa | Light source

@ 4000K, T_a = 25°, T_j = 25°

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

I (mA)	Ø (lm)	P (W)	light efficiency (lm/W)
350	463	4	116
500	627	6	105

Gruppo ottico | Optical group

schermo di chiusura <i>screen lamp</i>	vetro trasparente temperato antiurto <i>shockproof toughened transparent glass</i>
lente <i>lens</i>	policarbonato trasparente <i>transparent polycarbonate</i>

