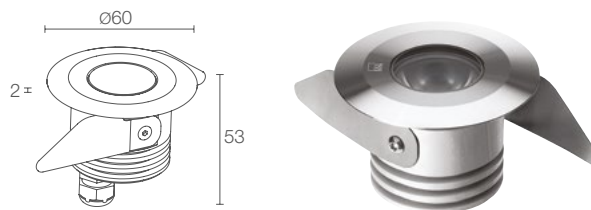




INCASSI DA ESTERNO ILLUMINAZIONE DI ZONE DI PASSAGGIO



BEAM 1.0

Ø 80 mm H 100 mm Ø 45 mm

kg 0,28

POTENZA / ALIMENTAZIONE CODICE

max 3W max 700mA luce bianca/blu

CD1013 ■ **A I** - ■ Acciaio inox

CD1013 ■ **A F** - ■ Grigio

max 3W max 350mA luce RGB

CD1011 6 ■ **A I** - ■ Acciaio inox

CD1011 6 ■ **A F** - ■ Grigio

■ COLORE LED	F - 2700K 5 - 3000K 9 - 4000K 0 - 5000K 1 - blu
■ OTTICHE	S - 8° M - 26° L - 44° D - diffusa RGB: S - 19° M - 30° L - 37° D - diffusa
■ CAVI DI ALIMENTAZIONE	incluso cavo in neoprene di 1,5 m H05RN-F 2x0,35/0,75 Ø6,3 mm RGB: incluso cavo in FEP+RUB (equivalente a H05RN-F) di 1,5 m 6x0,50/0,50 Ø6,3 mm 1 - 5 m 2 - 10 m 3 - 15 m 4 - 20 m

FLUSSO SORGENTE	184 lm (3000K, 700mA) RGB: 217 lm, R: 80 lm G: 104 lm B: 33 lm (350mA)
FLUSSO EMESSO	114 lm (3000K, 700mA, 26°) RGB: 154 lm, R: 57 lm G: 74 lm B: 23 lm (350mA, 19°)
NUMERO E TIPO LED	1 power LED, 1/4 ANSI BIN (colore LED bianco) RGB: 3 LED full colour 50000h L80 B10 (Ta 25°C)
MATERIALE	corpo in alluminio anodizzato ghiera in acciaio inox AISI 316L o alluminio schermo in vetro extrachiaro trasparente (versione con ottiche) schermo in vetro extrachiaro sabbato (versione diffusa)
ALIMENTATORE	non incluso, vedi pag. 904 e 917
COLLEGAMENTO	in serie
MONTAGGIO	a incasso (soffitto, parete, pavimento)
ACCESSORI	vedi pag. 143
NOTE	su richiesta disponibile la versione con alimentazione 24Vdc e la versione certificata ETL
DATI FOTOMETRICI	vedi pag. 781





ACCESSORI

ACCESSORI PER INSTALLAZIONE

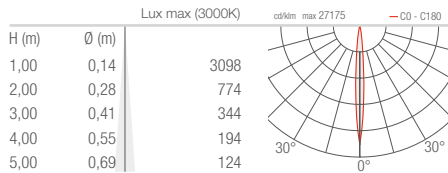


WC1501
Cassaforma

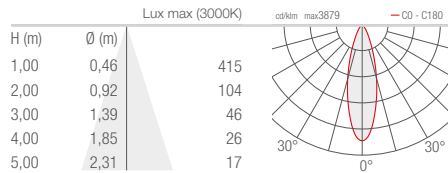
INCASSI DA ESTERNO

BEAM 1.0

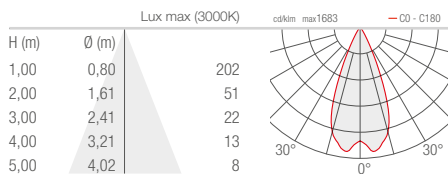
S - 8°



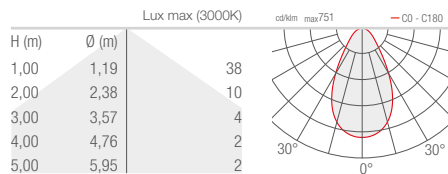
M - 26°



L - 44°



D - Diffuso



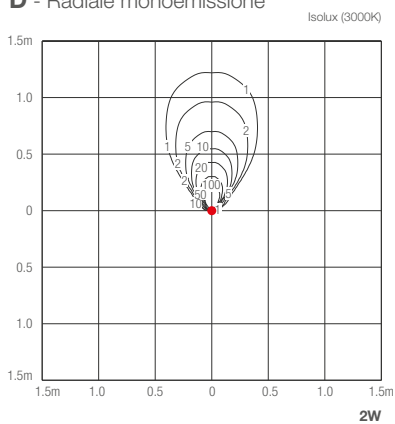
BEAM

SEGNAPASSI DA ESTERNO

BEAM 2.0

- 2.1
- 2.6
- 2.7

D - Radiale monoemissione



D - Radiale biemissione

