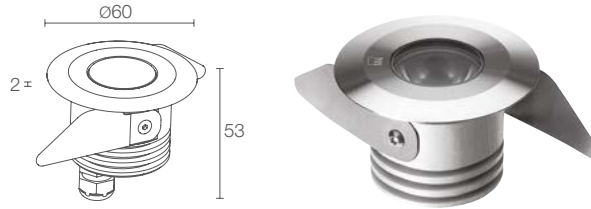




EINBAULEUCHTEN FÜR DEN AUSSENBEREICH BELEUCHTUNG FÜR VERKEHRSBEREICHE



BEAM 1.0

Ø 80 mm H 100 mm Ø 45 mm



LEISTUNG / VERSORGUNG ARTIKELNUMMER

max 3W max 700mA weißes/blaus Licht

CD1013 A I - Edelstahl

CD1013 A F - Grau

max 3W max 350mA RGB-Licht

CD1011 6 A I - Edelstahl

CD1011 6 A F - Grau

LED-FARBE	F - 2700K 5 - 3000K 9 - 4000K 0 - 5000K 1 - blau
OPTIKEN	S - 8° M - 26° L - 44° D - diffus RGB: S - 19° M - 30° L - 37° D - diffus
NETZKABEL	1,5 m Neoprenkabel H05RN-F 2x0,35/0,75 Ø6,3 mm inbegriffen RGB: 1,5 m FEP+RUB-Kabel (entspricht H05RN-F) 6x0,50/0,50 Ø6,3 mm inbegriffen 1 - 5 m 2 - 10 m 3 - 15 m 4 - 20 m

LICHTSTROM LICHTQUELLE	184 lm (3000K, 700mA) RGB: 217 lm, R: 80 lm G: 104 lm B: 33 lm (350mA)
LEUCHTENLICHTSTROM	114 lm (3000K, 700mA, 26°) RGB: 154 lm, R: 57 lm G: 74 lm B: 23 lm (350mA, 19°)
LED-ANZAHL UND -TYP	1 Power-LED, 1/4 ANSI BIN, (Vollfarb-LEDs: weiß) RGB: 3 Full Colour-LEDs 50000h L80 B10 (Ta 25°C)
MATERIAL	Körper aus eloxiertem Aluminium Rahmen aus Edelstahl AISI 316L oder Aluminium transparentes Glas, extraklar (Optikversion) sandgestrahltes Glas, extraklar (diffuse Version)
NETZTEIL	nicht inbegriffen, siehe S. 904 und 917
ANSCHLUSS	Reihenschaltung
MONTAGE	Einbau (Decke, Wand, Boden)
ZUBEHÖR	siehe S. 143
ANMERKUNGEN	Auf Wunsch Version mit 24Vdc-Versorgung und ETL-zertifizierte Version erhältlich
PHOTOMETRISCHE DATEN	siehe S. 781

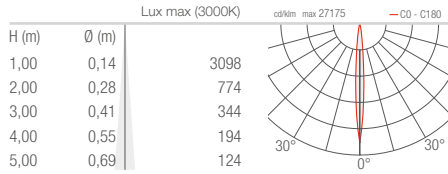




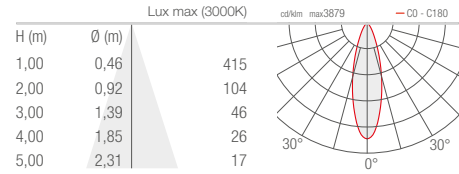
EINBAULEUCHTEN FÜR DEN AUSSENBEREICH

BEAM 1.0

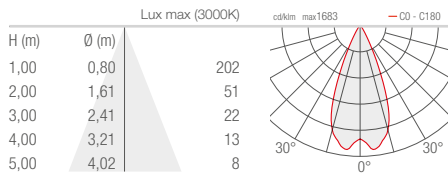
S - 8°



M - 26°



L - 44°



D - Diffus

