

Der grosse Vorteil der Wand- und Bodeneinbauleuchten XDECK ist ihre geringe Einbaugrösse. Die Power-LEDs können mit verschiedenen Zierrahmen aus passiviertem, eloxiertem Aluminium ergänzt werden. Diese werden durch den Silikonseitenring befestigt. Der Opaldiffusor besteht aus PMMA. Das mit Gummi überzogene Anschlusskabel hat eine Länge von 50cm.

Anwendungsbereich: Innen- und Aussendekoration, insbesondere Kennzeichnung der Zufahrtswege und Verkehrsflächen.

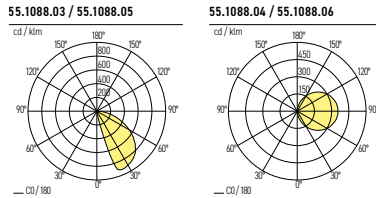
LED-Treiber muss separat bestellt und extern versorgt werden.

TECHNISCHE DATEN

IP-Schutz:	IP67	Farbe:	Edelstahl gebürstet, Aluminium satiniert
CRI:	>80	Konverter:	Muss separat bestellt werden
Montageart:	Bodeneinbau, Wandeinbau	Farbtemperatur:	3000K, 4000K
Lichtaustritt:	Direkt nach unten strahlend	Garantie:	3 Jahre
Material:	Aluminium, Edelstahl	Prüfzeichen:	CE, ISO 9001



LICHTVERTEILUNGSKURVEN



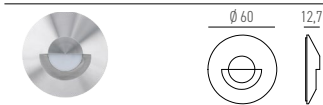
XDECK

IP67 CE Ø20mm



Art.-Nr.	Masse (ØxH)	Farbtemperatur	CRI	Lichtstrom LED	Lichtstrom effektiv	Leistung	Strom	Farbe	Preis exkl. MwSt.
55.1088.01	Ø40x10mm	3000K	>80	220 lm	119 lm	2 W	24V DC	120° Aluminium	55.50 A
55.1088.02	Ø40x10mm	4000K	>80	235 lm	126 lm	2 W	24V DC	120° Aluminium	55.50 A

ABDECKUNG EDELSTAHL GEBÜRSTET



Art.-Nr.	Beschreibung	Masse (ØxH)	Farbe	Preis exkl. MwSt.
55.1088.03	Abdeckung asymmetrisch - Boden- und Wandnutzung	Ø60x12,7mm	Edelstahl gebürstet	45.50 A



Art.-Nr.	Beschreibung	Masse (ØxH)	Farbe	Preis exkl. MwSt.
55.1088.04	Abdeckung symmetrisch - Boden- und Wandnutzung	Ø60x9,6mm	Edelstahl gebürstet	45.50 A

ABDECKUNG ALUMINIUM



Art.-Nr.	Beschreibung	Masse (ØxH)	Farbe	Preis exkl. MwSt.
55.1088.05	Abdeckung asymmetrisch - Nur für Wandnutzung	Ø50x14,7mm	Aluminium	33.60 A



Art.-Nr.	Beschreibung	Masse (ØxH)	Farbe	Preis exkl. MwSt.
55.1088.06	Abdeckung symmetrisch - Nur für Wandnutzung	Ø49x9mm	Aluminium	33.60 A

KONVERTER



Art.-Nr.	Beschreibung	Masse (LxBxH)	Preis exkl. MwSt.
21.7050.01	Konverter 40W, Ein/Aus	171x62x37mm	66.45 A

Lieferbare Farben

Edelstahl gebürstet Aluminium satiniert



MONTAGEANLEITUNG

