

TERA-RGB

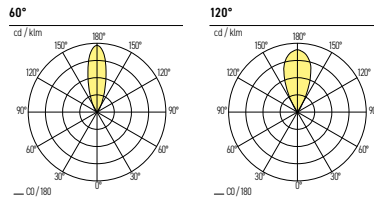


Bodeneinbauleuchte mit Schutzklasse IP67 mit hoher konstruktiver Qualität von kleiner Grösse und hohen Lichtströmen. Gehäuse aus eloxiertem Aluminium, Versionen mit Vorderteil aus Edelstahl AISI 316L, aus eloxiertem und pulverbeschichtetem Aluminium. Extra gehärtetes Glas, ATEX Kabeldurchführung, Neopren-Kabel. Kann für maximalen visuellen Komfort mit Blendschutzfilter ausgestattet werden.

TECHNISCHE DATEN

IP-Schutz:	IP67	Farbe:	Grau, Schwarz, Corten, Edelstahl
Montageart:	Bodeneinbau	Farbtemperatur:	RGB
Lichtaustritt:	Direkt nach oben strahlend	Garantie:	5 Jahre
Material:	Aluminium, INOX AISI 316L	Prüfzeichen:	CE, ISO 9001

LICHTVERTEILUNGSKURVEN



TERA-RGB-R

IP67 CE



Art.-Nr.	Masse (ØxH)	Farbtemperatur	Leistung	Strom	Preis exkl. MwSt.
82.1030.01 W X	Ø50x80mm	RGB	3x1 W	3x350mA	189.00 A
Farbe: 04 / 05 / 14 Winkel: 06 / 12					

TERA-RGB-R EDELSTAHL

IP67 CE

Art.-Nr.	Masse (ØxH)	Farbtemperatur	Leistung	Strom	Farbe	Preis exkl. MwSt.
82.1030.04 W	Ø50x80mm	RGB	3x1 W	3x350mA	Edelstahl	202.50 A
Winkel: 06 / 12						

TERA-RGB-Q

IP67 CE



Art.-Nr.	Masse (LxBxH)	Farbtemperatur	Leistung	Strom	Preis exkl. MwSt.
82.1030.07 W X	50x50x80mm	RGB	3x1 W	3x350mA	202.50 A
Farbe: 04 / 05 / 14 Winkel: 06 / 12					

TERA-RGB-Q EDELSTAHL

IP67 CE

Art.-Nr.	Masse (LxBxH)	Farbtemperatur	Leistung	Strom	Farbe	Preis exkl. MwSt.
82.1030.10 W	50x50x80mm	RGB	3x1 W	3x350mA	Edelstahl	222.75 A
Winkel: 06 / 12						

ZUBEHÖR

Art.-Nr.	Beschreibung	Farbe	Preis exkl. MwSt.
82.3001.04	Wabenraster	Schwarz	12.15 A

Bemerkung: Der Filter muss zusammen mit der Leuchte bestellt werden

Art.-Nr.	Beschreibung	Masse (ØxH)	Preis exkl. MwSt.
82.1030.14	Einbaugehäuse	Ø70x80mm	12.15 A



Lieferbare Farben

Winkel

X
 04 → Schwarz
 05 → Grau
 14 → Corten

W
 06 → 60°
 12 → 120°