

MEGA-SQUARE



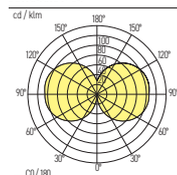
Pollerleuchte MEGA-SQUARE aus korrosionsbeständigem Aluminium für Aussenanwendung, pulverbeschichtet. Mit voll umschlossenen Befestigungssockel aus Edelstahl. Korrosionsfreier Leuchteneinsatz aus Dualcompound Spritzguss mit integriertem Dichtungselastomer. Abdeckung Glas opal seidenmatt, mundgeblasen. Betriebsgerät eingebaut. Serienmässig mit Membranventil zur Kondenswasservermeidung. Anschlussdose am Sockel für Anschluss von max. 2 x 3 x 2,5mm² als Durchgangsverdrahtung.

TECHNISCHE DATEN

IP-Schutz:	IP65	Farbe:	Silber, Anthrazit
CRI:	>80	Konverter:	Ein/Aus
Montageart:	Bodenanbau	Farbtemperatur:	3000K, 4000K
Lichtaustritt:	Direkt nach unten/oben strahlend	Garantie:	5 Jahre
Material:	Aluminium-Druckguss	Prüfzeichen:	CE, ISO 9001

LICHTVERTEILUNGSKURVE

38.1040.01>04



MEGA-SQUARE-600

IP65 CE



Art.-Nr.	Masse (LxBxH)	Lichtstrom 3000K/4000K	CRI	Leistung	Spannung	Dimmbar	Preis exkl. MwSt.
38.1040.01 K X	120x120x600mm	740/750 lm	>80	10 W	230V	Ein/Aus	704.00 A

Farbe: 18 / 19
Kelvin: 03 / 04

MEGA-SQUARE-800

IP65 CE

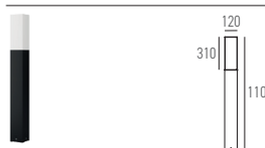


Art.-Nr.	Masse (LxBxH)	Lichtstrom 3000K/4000K	CRI	Leistung	Spannung	Dimmbar	Preis exkl. MwSt.
38.1040.02 K X	120x120x800mm	640/760 lm	>80	10 W	230V	Ein/Aus	733.00 A

Farbe: 18 / 19
Kelvin: 03 / 04

MEGA-SQUARE-1100

IP65 CE



Art.-Nr.	Masse (LxBxH)	Lichtstrom 3000K/4000K	CRI	Leistung	Spannung	Dimmbar	Preis exkl. MwSt.
38.1040.03 K X	120x120x1100mm	640/760 lm	>80	10 W	230V	Ein/Aus	790.00 A

Farbe: 18 / 19
Kelvin: 03 / 04

MEGA-SQUARE-1400

IP65 CE



Art.-Nr.	Masse (LxBxH)	Lichtstrom 3000K/4000K	CRI	Leistung	Spannung	Dimmbar	Preis exkl. MwSt.
38.1040.04 K X	120x120x1400mm	640/760 lm	>80	10 W	230V	Ein/Aus	853.00 A

Farbe: 18 / 19
Kelvin: 03 / 04

ZUBEHÖR

Art.-Nr.	Beschreibung	Masse (LxBxH)	Preis exkl. MwSt.
38.1040.05	Erdstück aus Aluminium mit Einsinkschutz und Befestigungs-Set	120x120x401mm	142.00 A
38.1040.06	Glas OPAL für H600 & H800	120x120x235mm	138.00 A
38.1040.07	Glas OPAL für H1100 & H1400	120x120x335mm	151.00 A

Lieferbare Farben

Kelvin