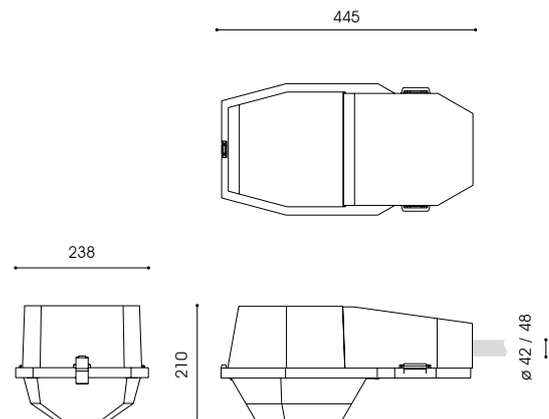


Mastansatzleuchte

ASL 70 DAWU LED 2.0



- empf. Masthöhe: 3,00m – 6,00m
- Beleuchtungsaufgabe: niedriger und mittlerer Lichtbedarf
- Leuchtmittel: inkl. 1 DAWU LED Modul (2x6)
- Farbtemperatur: 4.000K neutralweiß bzw. 3.000K warmweiß
- LED Betriebsgerät: inkl. elektronische Treiber (nicht dimmbar, ohne CLO); die Leistung kann via DIP-Schalter kundenseitig am Treiber eingestellt werden (4 Stufen)
- Lebensdauer der LED: bis 100.000 Stunden, 55.000 Stunden/ L80/ B10 für minimale Wartungskosten aufgrund exzellentem Wärmemanagements
- optisches System: gerichtetes Licht (multi layer) durch auswechselbare, alterungsbeständige Linsenoptik
- Lichtverteilung: asymmetrisch breitstrahlend
- Leuchtenkopf: Abdeckkappe aus Konstruktionsplast, schlagfest und glasfaserverstärkt – abnehmbar und unverlierbar; tragendes Gehäuse aus korrosionsbeständigem Aluminiumdruckguss mit weißer Spezialbeschichtung an der Innenseite; durchfärbt und pulverbeschichtet
- Farbe: RAL 7042 (verkehrsgrau A)
- Abdeckung: klares, hochwertiges PMMA, abschnittsweise strukturiert, mit Verschlussclip aus Edelstahl mit Hilfe einer Klemme im inneren des Leuchtenkopfes
- Anschluss: für Mastansatz \varnothing 42mm bis \varnothing 48mm
- Montage: Aufsatzstücke für Mastaufsatz \varnothing 76mm bzw. \varnothing 60mm, Mast, Mastzubehör, Wand, Eck- oder Mastausleger – separat zu bestellen
- Zubehör:
- Anwendungsbereiche: Schulen, Werksgelände, Anlieger- und Sammelstraßen, Geh- und Radwege, Parkplätze



Bestückung **kg** **Bestellnummer**

4 einstellbare Leistungsstufen:

17W/2.800lm/500mA	20W/3.300lm/600mA		
22W/3.500lm/650mA	24W/3.700lm/700mA		

eingestellt auf:
 LED 2x6/028 DAWU 20,4W/3.300lm/4.000K 6,8 9.104.7149.06028

Zubehör:

Aufsatzstück aus Aluminiumguss, verkehrsgrau		
AS 60 – für Zopf \varnothing 60mm	0,8	9.983.0009.01
AS 76 – für Zopf \varnothing 76mm	0,9	9.924.0979.01

Lichtschott für DA-Linsenplatte - 1 Modul kann mit 3 Lichtschotts ausgestattet werden 2.914.8301.17

Schutzklasse II gegen Mehrpreis: 9.133.xxxx.06028

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. 03.2020

