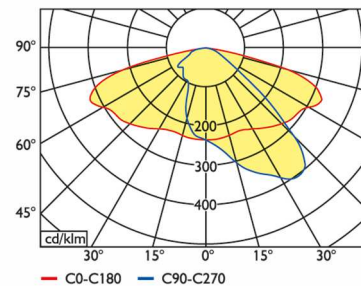
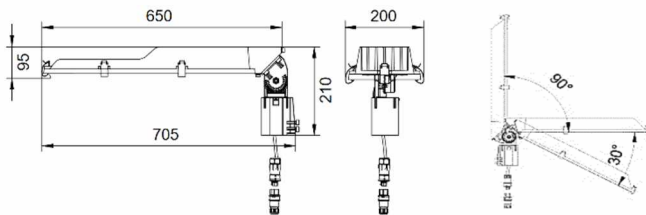


Datenblatt LED Mastansatz-/aufsatzleuchte – MSTML
Data-Sheet LED post-top/side-entry luminaire – MSTML


Stand: 02.2024

- Straßen- und Wegeleuchte als Mastansatz- oder Mastaufsatzleuchte für Zopf 60 mm
 - Leuchtgehäuse aus Aluminium, grau pulverbeschichtet
 - anschlussfertig verdrahtet mit zertifiziertem (ENEC) Markentreiber
 - dimmbar (StepDIM / AstroDIM, optional: DALI DIM)
 - hochleistungs LED-Platine: CRI > 70, 100.000 h (L70), SDCM 3 (initial) Risikogruppe (EN 62471): 0
 - Energieeffizienzklasse Lichtquelle: C bzw. D (MSTML 30)
 - Optik mit breitstrahlender, asymmetrischer Lichtverteilung
 - Leuchtenabdeckung aus klarem Einscheiben-Sicherheitsglas, sicher gehalten durch V2A-Klammern
 - einstellbarer Winkel von ca. -30° bis +90°
 - optimale Montagehöhe von 6 m bis 10 m
 - optional: asymmetrische Optik, Mastreduzierstück, 4.000 K
-
- luminaire for streets and paths with multipurpose mounting flange for installation for post or for bracket, diameter 60 mm
 - luminaire housing made of aluminium, grey powder-coat
 - wired ready for connection with certified (ENEC) brand driver
 - dimmable (StepDIM / AstroDIM, optional: DALI DIM)
 - high performance LED-board: CRI > 70, 100.000 h (L70), SDCM 3 (initial), risk group (EN 62471): 0
 - energy efficiency class light source: C or D (MSTML 30)
 - optic with wide beam, asymmetric beam
 - luminaire cover made of clear single-pane safety glass, securely held with V2A-clamps
 - adjustable angle from -30° to +90°
 - optimal mounting height from 6 m to 10 m
 - optional: asymmetric optic, pole adapter , 4.000 K



Art.-Nr.	Typ	Watt	Lichtstrom	lm/W	Farbtemp. [K]	Gewicht [kg]
Art.-No.	Type	Watt	Luminous flux	lm/W	Colour temp. [K]	Weight [kg]
990001	MSTML 30	30	3.900 lm	130	5.000	7
990002	MSTML 47	47	5.700 lm	121	5.000	7
990003	MSTML 58	58	7.700 lm	133	5.000	7
990004	MSTML 88	88	11.200 lm	127	5.000	7

Abweichungen der optischen und elektrischen Daten sind in der Norm mit geltenden Standards zugelassen und berechtigen zu keiner Reklamation. Technische und maßliche Änderungen vorbehalten.
 Deviations in optical and electrical data are permitted in the standard with applicable standards and do not entitle to any complaint. Subject to technical and dimensional changes.

CE  **IP65 / 220-240 V / 50/60 Hz / IK08**