

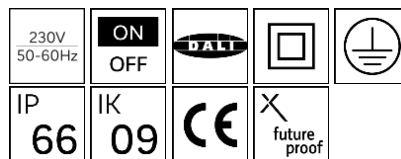
12 Technische Mastaufsatzleuchten

MID2-S

STM2060.23414



Leuchten Leistung	65W
Leuchten Lichtstrom	8500lm
Lichtquelle	LED
Farbtemperatur	4000K
Farbwiedergabeindex	CRI>70
Farbtoleranz	4 SDCM
Lebensdauer	100.000h L80
Steuerung	ON-OFF schaltbar, DALI dim
Montageart	Mastmontage
Energieeffizienzklasse der Lichtquelle	C

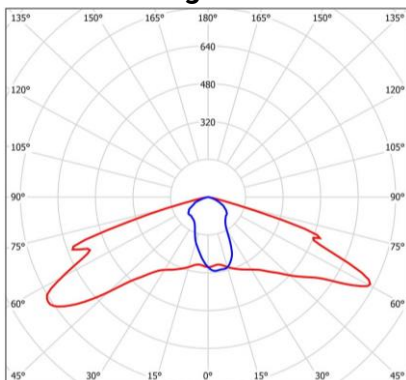


Beschreibung / Ausschreibung

High Performance LED-Straßenleuchte mit geradlinig moderner Formsprache; Aluminium-Druckguss-Körper; Abdeckung aus supertransparentem gehärtetem Glas; Gehäuse grau pulverbeschichtet; passive Kühlung durch intelligentes Thermomanagement mit Luftzirkulation; Optimale Lichtverteilung durch innovatives Linsensystem; Abstrahlcharakteristik WIDE01 144°x50°; spezielle Abstrahlcharakteristiken auf Anfrage; Farbtoleranz: Initial MacAdam 4 SDCM; allgemeiner Farbwiedergabeindex CRI>70; LED Lebensdauer min. 80% des Lichtstromes nach 100.000h; Gesamtleistung 65W; Leuchten Lichtausbeute: 131lm/W; Farbtemperatur: neutralweiß, ähnlichste Farbtemperatur (CCT) 4000K; Dimension 250x525mm, Leuchtenhöhe 102mm; Gewicht: 5,3kg; zulässige Umgebungstemperatur (ta): -30°C bis +45°C; Netzspannung: 220-240V/ 50Hz; Schutzklasse (EN 61140): I oder II; Schutzart (DIN EN 60529): IP66; Stoßfestigkeitsgrad (IEC 62262): IK08; mit elektronischem Betriebsgerät ausgestattet; inkl. Überspannungsschutz 10kV; Steuerung ON-OFF schaltbar + DALI dim; 5 Jahre Garantie; Das Betriebsgerät ist entsprechend der Ökodesign-Anforderungen (VO (EU) 2019/2020) austauschbar. Das Produkt erfüllt die grundlegenden Anforderungen der anwendbaren EU-Richtlinien und des Produktsicherheitsgesetzes und trägt die CE-Kennzeichnung.

Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse C.

Lichtverteilung



Abmessungen

