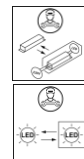
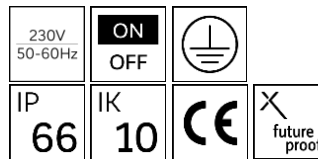


15 Pollerleuchten
POLE PRIME

WBPP024.11323



Leuchten Leistung	7W – 24W
Leuchten Lichtstrom	570 - 1940lm
Lichtquelle	LED
Farbtemperatur	3000K
Farbwiedergabeindex	CRI>80
Farbtoleranz	4 SDCM
Lebensdauer	80.000h L80
Steuerung	ON-OFF schaltbar
Montageart	Boden
Energieeffizienzklasse der Lichtquelle	D

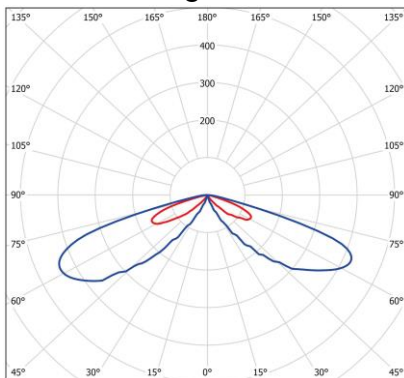


Beschreibung / Ausschreibung

Systempollerleuchte aus schwarz pulverbeschichtetem Aluminium (RAL9017); Reflektor aus Polycarbonat; einfache Installation durch inkludierte Montageplatte; passive Kühlung durch intelligentes Thermomanagement mit Luftzirkulation; homogene Lichtverteilung mit asymmetrischer Abstrahlcharakteristik; Farbtoleranz: Initial MacAdam 4 SDCM; allgemeiner Farbwiedergabeindex CRI>80; LED Lebensdauer min. 80% des Lichtstromes nach 80.000h; Gesamtleistung einstellbar 7W/12W/18W/24W; Leuchten Lichtausbeute: 81lm/W; Farbtemperatur: warmweiß, ähnlichste Farbtemperatur (CCT) 3000K; Dimension Ø165mm, Leuchtenhöhe 900mm; Gewicht: 6,1kg; zulässige Umgebungstemperatur (ta): -30°C bis +45°C; Netzspannung: 220-240V/ 50/60 Hz; AC; Schutzklasse (EN 61140): I; Schutzart (DIN EN 60529): IP66; Stoßfestigkeitsgrad (IEC 62262): IK10; mit elektronischem Betriebsgerät ausgestattet, Steuerung ON-OFF schaltbar; 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 D.

Lichtverteilung



Abmessungen

