

Wandleuchte

WL BERTHA I FLS LED

CE | Ⓢ | Ⓜ | EN 60598-2-3 | IP 65 | 220V – 240V / 50Hz – 60Hz



- empf. Montage: 3,00m – 5,00m
- Beleuchtungsaufgabe: mittlerer Lichtbedarf
- Leuchtmittel: inkl. 1 leicht auswechselbares FLS LED Modul
- Farbtemperatur: 3.000K warmweiß oder 4.000K neutralweiß
- LED Betriebsgerät: elektronischer Treiber, bis 100.000 Stunden; Treiber mit Konstantlichtstromfunktion (CLO) über die gesamte Nutzlebensdauer
- Lebensdauer der LED: bis 50.000 Stunden/ L 100 für minimale Wartungskosten aufgrund exzellentem Wärmemanagements
- Lichtsteuerung: gegen Mehrpreis: Leistungsreduzierung, CLEVER LIGHT
- optisches System: gerichtetes Licht (multi layer) durch computeroptimierte und alterungsresistente Linsentechnologie; dark sky
- Lichtverteilung: je nach Modul: FLS-S oval breitstrahlend, FLS-A asymmetrisch breitstrahlend, FLS-P rotations-symmetrisch
- Leuchtenkopf: aus Aluminium mit Anschlussstück (Konus), Innenseite weiß; pulverbeschichtet
- Ausleger: inkl. dekorativem Wandausleger mit Wandschild; aus Edelstahl; pulverbeschichtet
- Farbe: RAL oder DB
- Abdeckung: Polycarbonat, geperlt, schlagfest, UV-stabilisiert
- Anschluss: komplett verdrahtet; inkl. Kabel, ca. 2,00m; mit Hilfe einer Steckkupplung unterhalb des Auslegers
- Montage: zum Anschrauben an die Wand
- Zubehör: Befestigungsmaterial für Wandmontage – separat zu bestellen
- Anwendungsbereiche: Anlieger- und Sammelstraßen, für Schulen, Altenheime, Hotels, Firmengelände, Parkanlagen, Plätze, Parkplätze, Shoppingcenter, Fußgängerzonen

Bestückung	kg	Bestellnummer
FLS-S LED 11W/1.660lm/3.000K	13,0	9.476.9371.06
FLS-A LED 11W/1.660lm/3.000K	13,0	9.476.9373.06
FLS-P LED 11W/1.660lm/3.000K	13,0	9.476.9375.06
FLS-S LED 11W/1.830lm/4.000K	13,0	9.476.9372.06
FLS-A LED 11W/1.830lm/4.000K	13,0	9.476.9374.06
FLS-P LED 11W/1.830lm/4.000K	13,0	9.476.9376.06

Leistungsreduzierung ohne Steuerphase,
Dimmlevel u. -zeiten nach Kundenvorgabe x.xxx.xxxx.xx-93

Leistungsreduzierung mit Steuerphase,
Dimmlevel u. Logik nach Kundenvorgabe x.xxx.xxxx.xx-94

Schutzklasse II gegen Mehrpreis (Buchstabe "S" am Ende der Bestellnummer ergänzen)

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. 02.2018

