

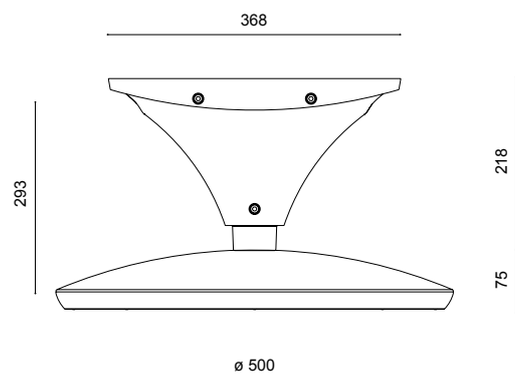
Hängeleuchte HL CARA I/1 DA LED

CE | Ⓢ | EN 60598-2-3 | IP 66 | IK 10 | 220V – 240V / 50Hz – 60Hz



- empf. Montagehöhe: 4,00m – 10,00m
- Beleuchtungsaufgabe: niedriger, mittlerer und hoher Lichtbedarf
- Leuchtmittel: inkl. 1, 2 oder 3 leicht auswechselbare DA LED Module
- Farbtemperatur: 4.000K neutralweiß; 3.000K warmweiß auf Anfrage
- LED Betriebsgerät: elektronischer Treiber, bis 85.000 Stunden/ B10
- Lebensdauer der LED: bis 100.000 Stunden; 50.000 Stunden/ L100/ B10 für minimale Wartungskosten aufgrund exzellentem Wärmemanagements
- Lichtsteuerung: gegen Mehrpreis: Dimmung
- optisches System: gerichtetes Licht (multi layer) durch auswechselbare, alterungsbeständige Linsenoptik
- Lichtverteilung: asymmetrisch breitstrahlend bzw. symmetrisch
- Leuchtenkopf: Aluminiumdruckguss, Edelstahl und Stahl, feuerverzinkt; pulverbeschichtet
- Farbe: DB 703;
- Abdeckung: Polycarbonat, klar, schlagfest, UV-stabilisiert
- Anschluss: komplett verdrahtet bis Anschlussraum im Abhängeadapter
- Montage: inkl. Abhängeadapter zur montagefreundlichen Befestigung an Überspannungsseilen mit Möglichkeit zur horizontalen und vertikalen Ausrichtung der Leuchte
- Zubehör: Kabel – separat zu bestellen
- Anwendungsbereiche: Tankstellen, Werkhallen, Warenhäuser, Lager, Häfen, Parkhäuser, Sporthallen

Bestückung	kg	Bestellnummer
asymmetrisch breitstrahlend		
DA LED 25W/3.800lm/4.000K ⁽¹⁾	10,0	9.201.9128.01028
DA LED 38W/6.000lm/4.000K ⁽²⁾	10,3	9.201.9224.01028
DA LED 57W/9.000lm/4.000K ⁽³⁾	10,6	9.201.9324.01028
symmetrisch, Platzoptik		
DA LED 25W/3.800lm/4.000K ⁽¹⁾	10,0	9.201.9128.01008
DA LED 38W/6.000lm/4.000K ⁽²⁾	10,3	9.201.9224.01008
DA LED 57W/9.000lm/4.000K ⁽³⁾	10,6	9.201.9324.01008
Leistungsreduzierung ohne Steuerphase, Dimmlevel u. -zeiten nach Kundenvorgabe		x.xxx.xxxx.xxxxx-93
Leistungsreduzierung mit Steuerphase, Dimmlevel u. Logik nach Kundenvorgabe		x.xxx.xxxx.xxxxx-94



(1) 1 LED Modul / (2) 2 LED Module / (3) 3 LED Module
Schutzklasse II gegen Mehrpreis (Buchstabe "S" am Ende der Bestellnummer ergänzen)

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. 09.2017