

Fluter FLOODMASTER PRO

LUXSTREAM

4800-8880 lm | Bis 160 lm/W | 5000 K | Zhaga D4i

Art.-Nr. 06-03-8289

5
Jahre
Garantie

Ausschreibungstext

LED-Fluter Floodmaster Pro bietet neben exzellenter Lichtstärke besondere Robustheit. Der modularer Aufbau und die flache Bauform ist eine zügige Wartung sicher. Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur gemäß DIN EN 60598-2-24 für den Einsatz in feuergefährdeten Betriebsstätten geeignet (D-Kennung). Anbau per Haltebügel mit Winklereinstellung. Perfekt geeignet für Freiflächen, Fassaden, Parkplätze, Flughäfen, Hafenanlagen, Industrieflächen, Sportanlagen. Bemessungsleistung: 30-60 W, Bemessungslichtstrom: 4800-8880 lm, Leuchtenlichtausbeute: Bis 160 lm/W, Lichtfarbe: 850 (tageslichtweiß), ähnlichste Farbtemperatur (CCT): 5000 K, allgemeiner Farbwiedergabeindex CRI > 80 Ra, Farbtoleranz (initial MacAdam): <3 SDCM, Abstrahlwinkel: Seitenasymmetrisch T4, Eingangsspannung AC: 198-264 V, 50/60 Hz, Eingangsspannung DC: 176-280 V, Leistungsfaktor: >0.95, integriertes Betriebsgerät, Zhaga D4i, LED-Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur gemäß DIN EN 60598-2-24 für den Einsatz in feuergefährdeten Betriebsstätten geeignet. Gehäuse aus Aluminium. Gehäusefarbe: anthrazitgrau RAL: RAL 7016. Schutzart (DIN EN 60529): IP66, Stoßfestigkeit (IEC 62262): IK09, Schutzklasse (EN 61140): I, Mittlere Bemessungslebensdauer bei (ta) 25°C: 100.000 h. Einsatztemperatur: -30 °C bis +45 °C. Systemmaß LxBxH: 345 mm x 260 mm x 59 mm. Gewicht: 4,1 kg ENEC-Zertifizierung. Die Leuchte erfüllt die grundlegenden Anforderungen der anwendbaren EU-Richtlinien und des Produktionssicherheitsgesetzes und trägt die CE-Kennzeichnung. RoHS-Zertifizierung. Artikelnummer: 06-03-8289

