

Pendelleuchte INDUSTRY PRO

LUXSTREAM

8500 - 20900 lm | Bis 170 lm/W | 4000 K | DALI

Art.-Nr. 01-03-8262

5
Jahre
Garantie

Ausschreibungstext

Robuster LED-Hallenstrahler aus Aluminiumdruckguß. Auch geeignet für den Einsatz in Hallen/Bereichen mit erhöhter Temperatur und/oder Luftfeuchtigkeit. Ballwurfsicher für den Einsatz in Sporthallen. Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur gemäß DIN EN 60598-2-24 für den Einsatz in feuergefährdeten Betriebsstätten geeignet (D-Kennung). Als Pendelleuchte oder Anbauleuchte mit im Winkel einstellbarem Stahlbügel. LED Module mit LED Optiken aus Polycarbonat, zusätzlich durch ein Sicherheitsglas geschützt. Bemessungsleistung: 50 - 135 W, Bemessungslichtstrom: 8500 - 20900 lm, Leuchtenlichtausbeute: Bis 170 lm/W, Lichtfarbe: 840 (neutralweiß), ähnlichste Farbtemperatur (CCT): 4000 K, allgemeiner Farbwiedergabeindex CRI > 80 Ra, Farbtoleranz (initial MacAdam): <3 SDCM, Abstrahlwinkel: 60°, Eingangsspannung AC: 220-240 V, 50/60 Hz, Eingangsspannung DC: 176-264 V, Leistungsfaktor: >0.95, integriertes Betriebsgerät, DALI, LED-Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur gemäß DIN EN 60598-2-24 für den Einsatz in feuergefährdeten Betriebsstätten geeignet. Gehäuse aus Aluminiumdruckguss. 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 +50 °C. Systemmaß LxBxH: 620 mm x 493 mm x 84,5 mm. Gewicht: 4,8 kg ENEC-Zertifizierung. Die Leuchte erfüllt die grundlegenden Anforderungen der anwendbaren EU-Richtlinien und des Produktionssicherheitsgesetzes und trägt die CE-Kennzeichnung. RoHS-Zertifizierung. HACCP-Zertifizierung. Artikelnummer: 01-03-8262

