

Ausschreibungstext für den Hallentiefstrahler HT95a.MW84.120.A4B6

Runder, extrem leistungsstarker LED Hallentiefstrahler aus Aluminium in Schwarz (RAL 9005). Reflektor aus Polycarbonat mit einem Ausstrahlwinkel von 120°. Umschaltbare Leistungsstufen von 100-200 Watt. Lumenwerte von 19000-36000 Lumen bei einer Effizienz von bis zu 200 lm/W.

Bemessungsleistung von 100-200 Watt. LED Betriebsgerät Analog (1-10V) dimmbar. Bemessungslichtstrom 19000-36000 Lumen. Farbtemperatur 4000 Kelvin, Farbwiedergabeindex CRI>80 und Farbtoleranz (initial MacAdam) von SDCM<3. Bemessungslebensdauer 100.000h (L70 / B10), 5 Jahre Garantie.

Maße der Leuchte 364 x 166 mm. Schutzart IP65 (nach DIN EN 60529), Schutzklasse I (nach DIN EN 61140) und Stoßfestigkeit IK08 (nach CEI EN 50102). Prüftemperatur Glühdrahttest gemäß IEC 60695-2-11: 650 °C - 30s. Geeignet für Umgebungstemperaturen (ta) von -30,00 bis +50,00. Gewicht 3,2 kg.

Hersteller: argon lighting GmbH
Artikelnummer: HT95a.MW84.120.A4B6
Maße: 364 x 166 mm
Farbe: Schwarz (RAL 9005)
Wattage: 100-200 Watt
Betriebsgerät: LED Betriebsgerät Analog (1-10V)
Lichtleistung: 19000-36000 Lumen
Farbtemperatur: 4000 K
Farbwiedergabeindex: CRI>80