

PRODUKTDATENBLATT QIL235500TG

Hallenleuchte HTS 150



PRODUKTMERKMALE & KENNDATEN

Leuchtenoptik	LED auf Metallkernplatte 120° + Abschluss PMMA Opalscheibe
Gehäuse	Aluminium
Farbe	grau-schwarz
Montageart	Pendel, Anbau mit Zubehör
Anschlussleistung	150 W
Farbtemperatur	4000 K
Bemessungslichtstrom	20690 lm
Betriebsspannung	AC 230 V
Lichtausbeute	138,00 lm/W
Betriebswirkungsgrad	1
Farbwiedergabeindex CRI	>80
Schutzart	IP 65
Schutzklasse	I
Umgebungstemperatur	ta -20 °C bis 45 °C
mittlere Lebensdauer	50000 h L80 (25 °C)
Anschlussart	Anschlusskabel 3 m (3 x 1,5 mm ²) an bauseitige Anschlussbuchse
Außendurchmesser	300,00 mm
Höhe/Tiefe	182,00 mm
Artikelgewicht netto	3,930 kg

AUSSCHREIBUNGSTEXT

HTS150, LED-Hallentiefstrahler, rund, mit Luxeon 30-30 SMD LED-Technologie für abgehängte Montage, inklusive 3 Meter Anschlussleitung, sowie Karabiner mit Stahlseil (Länge: 350 mm) zur Fallsicherung. Montage der Hallentiefstrahler an Kette oder Seil (nicht im Lieferumfang enthalten) an mittig positionierter Schrauböse. Anbaumontage für Wand- und Decke durch Zubehör Montagebügel möglich. Leuchtenmaße: \varnothing 300 mm, Höhe:182 mm. Gewicht: 3,93 kg. Gehäuse für das optische System aus Aluminiumdruckguss mit integrierten Kühlrippen, pulverbeschichtet in Grau-Schwarz. Darauf aufgesetzt das Konvertergehäuse aus Aluminiumdruckguss mit integrierten Kühlrippen in schwarz. Konverter: Meanwell-, schaltbar 50/60 HZ, ENEC zertifiziert. Die SMD LED's im Gehäuse mit breitstrahlender Lichtverteilung 110°. Abdeckung des optischen Systems durch PMMA-Opalscheibe. Der Lichtkopf ist fix. Farbtemperatur 4000 K – Farbwiedergabe CRI Ra>80, Leuchten Lichtstrom 20690 lm bei 150 W Leistungsaufnahme. Systemeffizienz 138 lm/W. Zulässige Umgebungstemperatur (ta): -20°C bis +45°C | Schutzart IP65 | Elektrische Schutzklasse I, Produktlebensdauer: 50.000 h bei 25° C | L80-B10. CE-Kennzeichnung, ENEC18 zertifiziert, geeignet für feuergefährdete Betriebsstätten D-Kennzeichen.

Zubehör: QZUIL3230TG Montagebügel für HTS 100/150/200/240W, QZUIL3250TG Reflektor Polykarbonat transparent für HTS150 75°

LICHTTECHNISCHE DATEN

