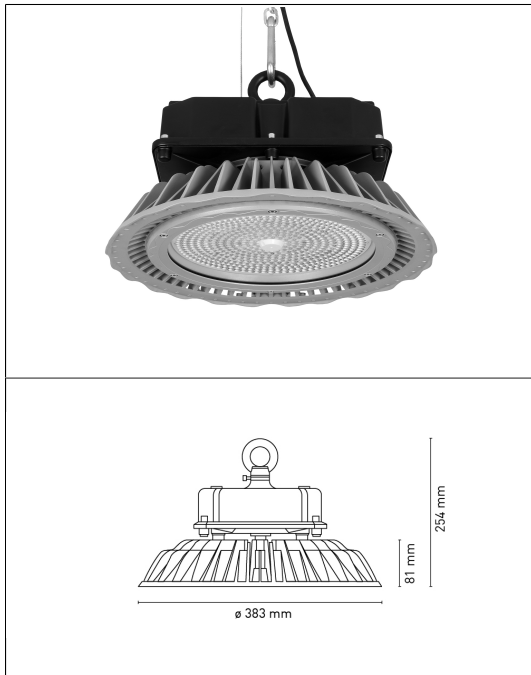


Hallenleuchte HTS 300



PRODUKTMERKMALE & KENNDATEN

Geeignet für	Hängemontage, Anbaumontage, Pendelaufhängung
Gehäuse	Aluminium
Farbe	grau-schwarz
Montageart	Pendel, Anbau mit Zubehör
Anschlussleistung	300 W
Farbtemperatur [K]	4000 K
Bemessungslichtstrom	39200 lm
Farbwiedergabeindex CRI	>80
Schutzart	IP 65
Schutzklasse	I
mittlere Lebensdauer	50000 h L80 (25 °C)
Außendurchmesser	383,00 mm
Höhe/Tiefe	254,00 mm
Einbauhöhe/-tiefe	254,00 mm
Artikelgewicht netto	8,650 kg

AUSSCHREIBUNGSTEXT

HTS300, LED-Hallentiefstrahler, rund, mit SMD LED-Technologie für abgehängte Montage, inklusive 3 Meter Anschlussleitung, sowie Karabiner mit Stahlseil (Länge:350mm) 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 (MGL0249) möglich. Leuchtenmaße: \varnothing 383mm, Höhe: 254mm. Gewicht: 8,9kg. Gehäuse für das optische System aus Aluminiumdruckguss mit integrierten Kühlrippen, pulverbeschichtet in grau -ähnlich RAL 9006. Darauf aufgesetzt das Konvertergehäuse aus Aluminiumdruckguss mit integrierten Kühlrippen in schwarz. Konverter: schaltbar, 230V 50/60 Hz, ENEC zertifiziert. Tiefstrahlender Lichtverteilung 60°. Abdeckung des optischen Systems durch Polycarbonat Linsenoptik. Farbtemperatur 4000K – Farbwiedergabe CRI>80, Leuchten Lichtstrom 39900 lm bei 300W Leistungsaufnahme. Systemeffizienz 133lm/W. Zulässige Umgebungstemperatur (ta): -25°C bis +45°C Schutzart IP65 | Schutzklasse I, Produktlebensdauer: 50.000 h bei 25° C | L80- B10. CE-Kennzeichnung.

LICHTVERTEILUNG

