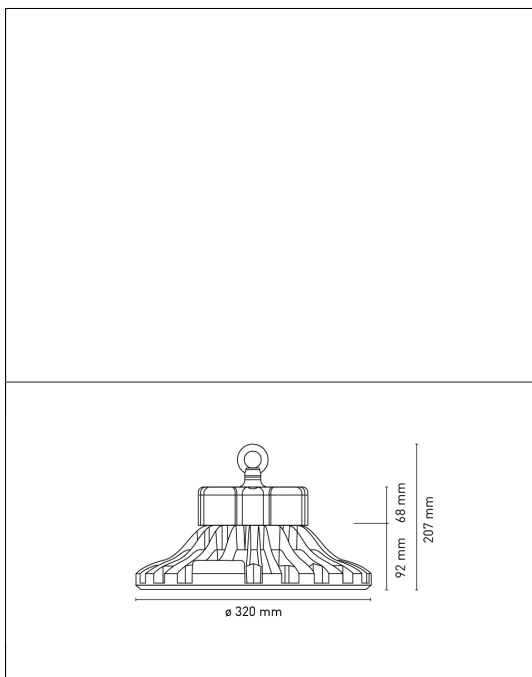


# PRODUKTDATENBLATT MGL3509

MGL LICHT

## Hallenleuchte HTS 100



### PRODUKTMERKMALE & KENNDATEN

Geeignet für	Hängemontage, Anbaumontage, Pendelaufhängung
Gehäuse	Aluminium
Farbe	grau-schwarz
Montageart	Pendel, Anbau mit Zubehör
Anschlussleistung	100 W
Farbtemperatur [K]	4000 K
Farbtemperatur	4000 K
Bemessungslichtstrom	9420 lm
Farbwiedergabeindex CRI	>80
Schutzart	IP 65
Schutzklasse	I
mittlere Lebensdauer	50000 h L80   B10 (25 °C)
Anschlussart	Anschlusskabel 3 m (3 x 1,5 mm <sup>2</sup> ) an bauseitige Anschlussbuchse
Art der Dimmung	nicht dimmbar
Außendurchmesser	320,00 mm
Höhe/Tiefe	160,00 mm
Einbauhöhe/-tiefe	160,00 mm
Artikelgewicht netto	4,170 kg

### AUSSCHREIBUNGSTEXT

HTS100, LED-Hallentiefstrahler, rund, mit NICHIA 30-30 SMD LED-Technologie für abgehängte Montage, inklusive 3 Meter Anschlussleitung, sowie Karabiner und Stahlseil 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 (MGL0147) möglich. Leuchtenmaße: Ø 320mm, Höhe: 207mm. Gewicht: 4,2kg. 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: Meanwell, schaltbar 50/60 HZ. Der Reflektor im Systemgehäuse ist weiß, mit breitstrahlender Lichtverteilung 120°. Abdeckung des optischen Systems durch Sicherheitsglas, opal. Der Lichtkopf ist fix. Farbtemperatur 4000K – Farbwiedergabe CRI Ra>80, Leuchtenlichtstrom 9420 lm bei 100W Leistungsaufnahme. Systemeffizienz 94 lm/W. Zulässige Umgebungstemperatur (ta): -25°C bis +45°C | Schutzart IP65 | Stoßfestigkeit IK08. Elektrische Schutzklasse I, Produktlebensdauer: 50.000 h bei 25° C | L70- B20. D-Zeichen | geeignet für feuergefährdete Betriebsstätten. ENEC zertifiziert. CE-Kennzeichnung.

Zubehör: MGL0323 Montagebügel für HTS 100/150/200/240, MGL0324 Reflektor Polykarbonat transparent für HTS100 75°

### LICHTVERTEILUNG

