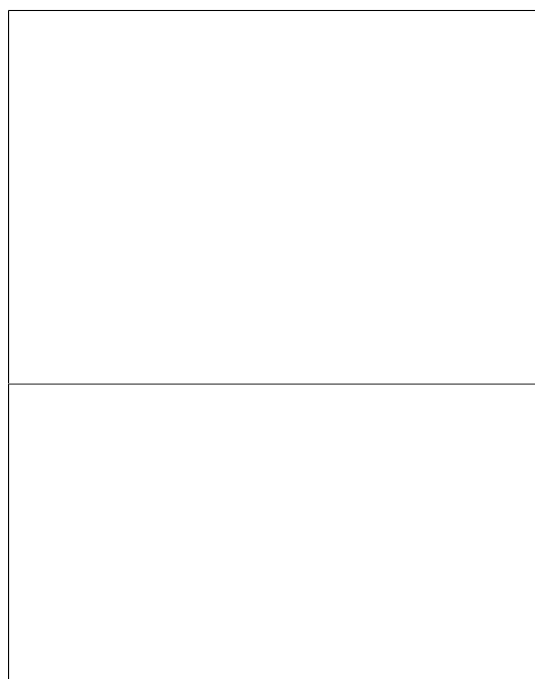


## Hallenleuchte HTS 200



## PRODUKTMERKMALE &amp; KENNDATEN

Geeignet für	Hängemontage, Anbaumontage, Pendelaufhängung
Gehäuse	Aluminium
Farbe	grau-schwarz
Montageart	Pendel, Anbau mit Zubehör
Anschlussleistung	200 W
Farbtemperatur [K]	4000 K
Farbtemperatur	4000 K
Bemessungslichtstrom	22390 lm
Betriebswirkungsgrad	1
Farbwiedergabeindex CRI	>80
Schutzart	IP 65
Schutzklasse	I
Umgebungstemperatur	ta -20 °C bis 45 °C
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	DALI
Betriebsspannung AC	230 V 50/60 Hz
Einschaltstrom	85A 600µs
Effizienz	> 93 %
Flimmer-Messgröße Pst LM	≤ 1
Klirrfaktor (THD)	< 20 %
Leistungsfaktor	0,95
Max. Ripple	< 3 %
Messgröße für Stroboskop	≤ 0,4
Effekte SVM	
Anschluss Zuleitung mit Absicherung B16 – max.	2 Stck.
Anschluss Zuleitung mit Absicherung C16 – max.	4 Stck.
Außendurchmesser	390,00 mm
Höhe/Tiefe	196,00 mm
Einbauhöhe/-tiefe	196,00 mm
Artikelgewicht netto	7,300 kg

## AUSSCHREIBUNGSTEXT

HTS200, LED-Hallentiefstrahler, rund, mit NICHIA 30-30 SMD LED-Technologie für abgehängte Montage, inklusive 3 Meter Anschlussleitung, sowie Karabiner mit 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 390mm, Höhe: 215mm. Gewicht: 7,3kg. 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, DALI dimmbar 50/60 HZ. Der Reflektor im Systemgehäuse ist Alu eloxiert mit tiefstrahlender Lichtverteilung 60°. Abdeckung des optischen Systems durch Sicherheitsglas, klar. Der Lichtkopf ist fix. Farbtemperatur 4000K – Farbwiedergabe CRI Ra>80, Leuchten Lichtstrom 22390 lm bei 200W Leistungsaufnahme. Systemeffizienz 112 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, MGL0326 Reflektor Polykarbonat transparent für HTS200 und HTS240 75°

