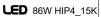
HiPak Gen4



96636207 HIPAK G4 S LED15000-840 WB HF QC5



















T_a50

850°C

HiPak Gen4

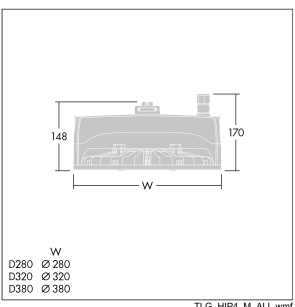
Eine IP65 LED-Hallenleuchte mit Einzelpunktaufhängung und breit Lichtverteilung. Elektronisches, nicht dimmbares Betriebsgerät, für 220-240V, 50/60Hz Stromversorgung. Schutzklasse I. IK08. Gehäuse druckguss Aluminium. Linse: Polycarbonat (PC). Geliefert mit Montagehaken. Mit 5-poliger Schnellanschluss-Dose. Inklusive LED-Modul mit 4000K.

Umgebungstemperatur: -30°C bis +50°C

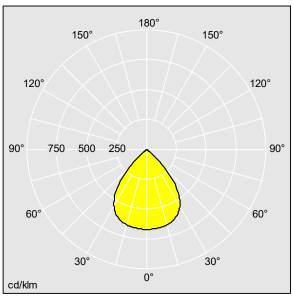
Abmessungen: Ø280 x 170 mm Leuchten Leistung: 85,6 W Leuchten Lichtstrom: 15000 lm Leuchten Lichtausbeute: 175 lm/W



TLG HIP4 F NO STIR 2.jpg



TLG_HIP4_M_ALL.wmf



TLG_SP_0045853_S_WB_15K.ldt

Lampenposition: STD - Standard

Lichtquelle: LED

Leuchten Lichtstrom*: 15000 lm Leuchten Lichtausbeute*: 175 lm/W Farbwiedergabeindex min.: 80

Betriebsgerät: 1 x 87500825 LCO 90/200-1050/165

NF C ADV3

Ähnlichste Farbtemperatur*: 4000 Kelvin

Farborttoleranz (initial MacAdam): 3 Mittlere Bemessungslebensdauer*:

L80 100000 h bei 25 °C

Leuchten Leistung*: 85,6 W Leistungsfaktor = 0,98

Steuerung: FO

Wartungskategorie CIE 97: E - Geschlossen IP5X

Total harmonic distortion (THD): 8,00 % Eta: 1,00 Eta oben: 0,00 Eta unten: 1,00