

HiPak Gen4

THORN

96636208 HIPAK G4 M LED20000-840 WB HF QC5



HiPak Gen4

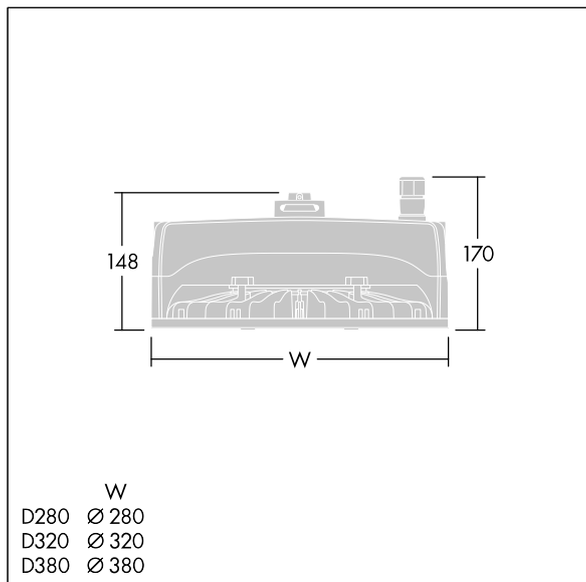
Eine IP65 LED-Hallenleuchte mit Einzelpunktaufhängung und breit Lichtverteilung. Elektronisches, nicht dimmbares Betriebsgerät, für 220-240V, 50/60Hz Stromversorgung. Schutzklasse I. IK08. Gehäuse druckguss Aluminium. Linse: Polycarbonat (PC). Geliefert mit Montagehaken. Mit 5-poliger Schnellanschluss-Dose.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

Umgebungstemperatur: -30°C bis +50°C

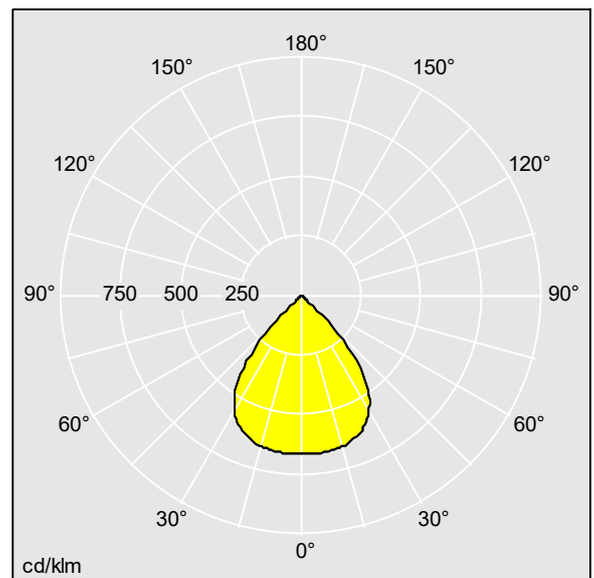
Abmessungen: Ø320 x 170 mm
Leuchten Leistung: 110,2 W
Leuchten Lichtstrom: 20000 lm
Leuchten Lichtausbeute: 181 lm/W



TLG_HIP4_F_NO_STIR_2.jpg



TLG_HIP4_M_ALL.wmf



TLG_SP_0045854_M_WB_20K.ltd

Lampenposition: STD - Standard
Lichtquelle: LED
Leuchten Lichtstrom*: 20000 lm
Leuchten Lichtausbeute*: 181 lm/W
Farbwiedergabeindex min.: 80
Betriebsgerät: 1 x 87500826 LCO 135/200-1050/220
NF C ADV3
Ähnlichste Farbtemperatur*: 4000 Kelvin

Farborttoleranz (initial MacAdam): 3
Mittlere Bemessungslebensdauer*:
L80 100000 h bei 25 °C
Leuchten Leistung*: 110,2 W Leistungsfaktor = 0,98
Steuerung: FO
Wartungskategorie CIE 97: E - Geschlossen IP5X
Total harmonic distortion (THD): 7,00 %
Eta: 1,00 Eta oben: 0,00 Eta unten: 1,00

Die mit * gekennzeichneten Werte sind Bemessungswerte. Thorn setzt bewährte und geprüfte Komponenten von führenden Lieferanten ein. Dennoch kann es bei einzelnen LEDs während ihrer Nennlebensdauer vereinzelt zu technologisch bedingten Ausfällen kommen. Laut internationalen Standards besteht für den Nominallichtstrom und die Anschlusslast eine Toleranz von ± 10 %. Die Werte gelten, wenn nicht anders angegeben, für eine Umgebungstemperatur von 25°C.

Die Produkte von Thorn Lighting unterliegen einer kontinuierlichen Weiterentwicklung. Wir behalten uns vor, ohne weitere Publikation technische oder formale Änderungen an unseren Produkten vorzunehmen.