

# HiPak Gen4

# THORN

## 96636470 HIPAK G4 M LED20000-840 WB HFIX QC5



### HiPak Gen4

Eine IP65 LED-Hallenleuchte mit Einzelpunktaufhängung und breit Lichtverteilung. EVG, DALI-2 dimmbar, für 220-240V, 50/60Hz Stromversorgung. Schutzklasse I. IK08. Gehäuse Aluminium. Linse: Polycarbonat (PC). Geliefert mit Montagehaken. Mit 5-poliger Schnellanschluss-Dose. Inklusive LED-Modul mit 4000K.

Umgebungstemperatur: -30°C bis +50°C

Abmessungen: Ø320 x 170 mm

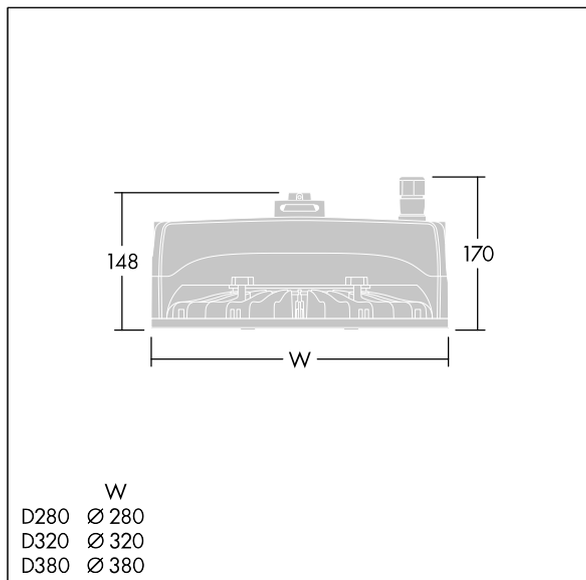
Leuchten Leistung: 109,6 W

Leuchten Lichtstrom: 20000 lm

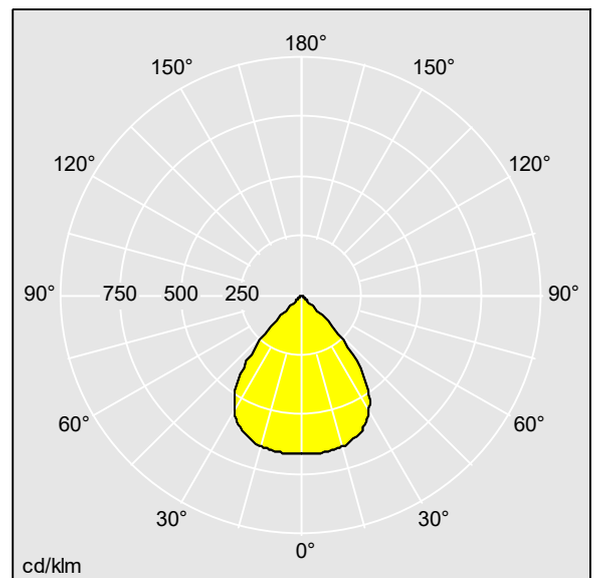
Leuchten Lichtausbeute: 182 lm/W



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\*: 182 lm/W

Farbwiedergabeindex min.: 80

Betriebsgerät: 1 x 87500833 LCO 135/200-1050/220

pD+ NF C PRE3

Ähnlichste Farbtemperatur\*: 4000 Kelvin

Farbortoleranz (initial MacAdam): 3

Mittlere Bemessungslebensdauer\*:

L80 100000 h bei 25 °C

Leuchten Leistung\*: 109,6 W Leistungsfaktor = 0,98

Steuerung: Dali2Dim

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  $\pm 10\%$ . 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.

© Thorn Lighting