

HiPak Gen4

THORN

96636472 HIPAK G4 L LED30000-840 WB HFIX QC5

LED 171W HIP4_30K	CB	UK CA	IP65	D	IK08		CE					850°C	T _a 50	
-------------------	----	----------	------	---	------	--	----	--	--	--	--	-------	-------------------	--

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: Ø380 x 170 mm

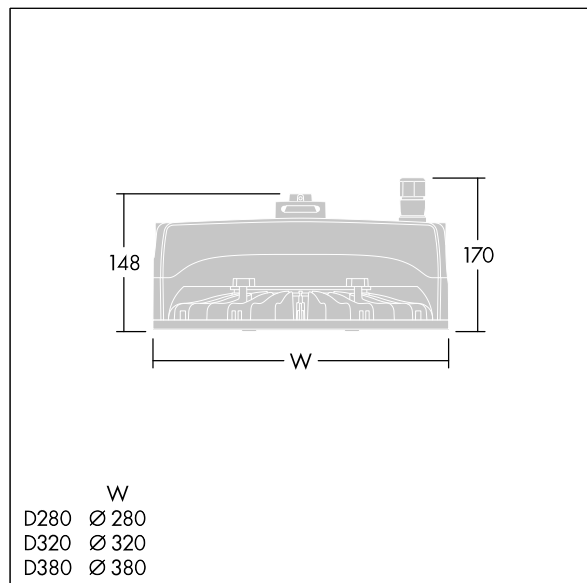
Leuchten Leistung: 170,6 W

Leuchten Lichtstrom: 30000 lm

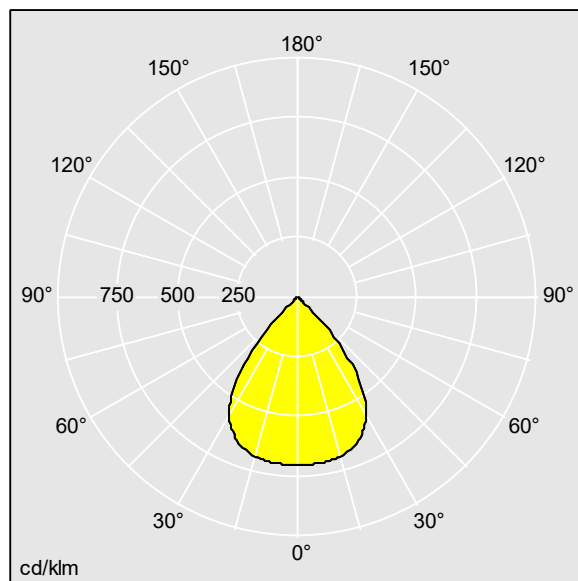
Leuchten Lichtausbeute: 176 lm/W



TLG_HIP4_F_NO_STIR_2.jpg



TLG_HIP4_M_ALL.wmf



TLG_SP_0045856_L_WB_30K.ltd

Lampenposition: STD - Standard

Lichtquelle: LED

Leuchten Lichtstrom*: 30000 lm

Leuchten Lichtausbeute*: 176 lm/W

Farbwiedergabeindex min.: 80

Betriebsgerät: 1 x 87500834 LCO 200/200-1050/355

pD+ NF C PRE3

Ähnlichste Farbtemperatur*: 4000 Kelvin

Farbortoleranz (initial MacAdam): 3

Mittlere Bemessungslebensdauer*:

L80 100000 h bei 25 °C

Leuchten Leistung*: 170,6 W Leistungsfaktor = 0,98

Steuerung: Dali2Dim

Wartungskategorie CIE 97: E - Geschlossen IP5X

Total harmonic distortion (THD): 6,00 %

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