

HiPak Gen4

THORN

96636207 HIPAK G4 S LED15000-840 WB HF QC5

LED 86W HIP4_15K	CB	UK CA	IP65	IK08	CE	850°C	T _a 50
------------------	----	----------	------	------	----	-------	-------------------

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

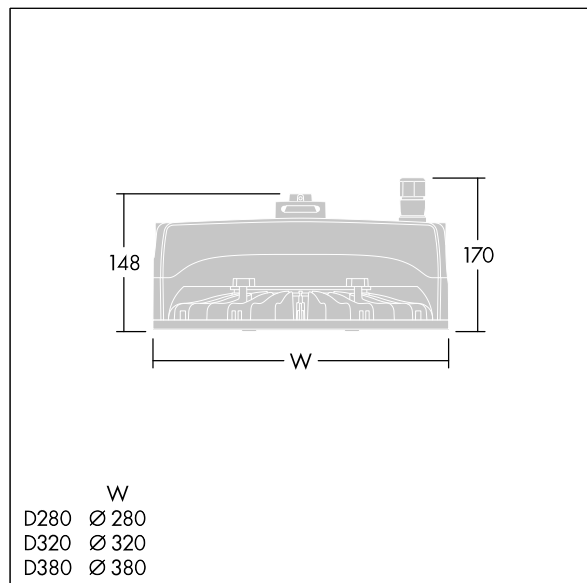
Leuchten Leistung: 85,6 W

Leuchten Lichtstrom: 15000 lm

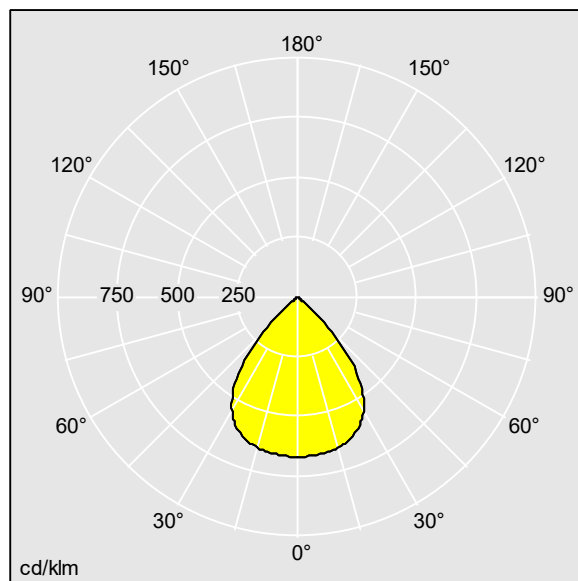
Leuchten Lichtausbeute: 175 lm/W



TLG_HIP4_F_NO_STIR_2.jpg



TLG_HIP4_M_ALL.wmf



TLG_SP_0045853_S_WB_15K.ltd

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

Farbortoleranz (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

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