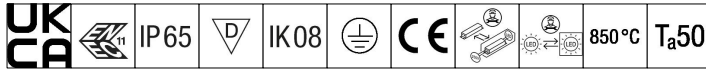


HiPak Gen4

THORN

96636210 HIPAK G4 L LED30000-840 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: Ø380 x 170 mm

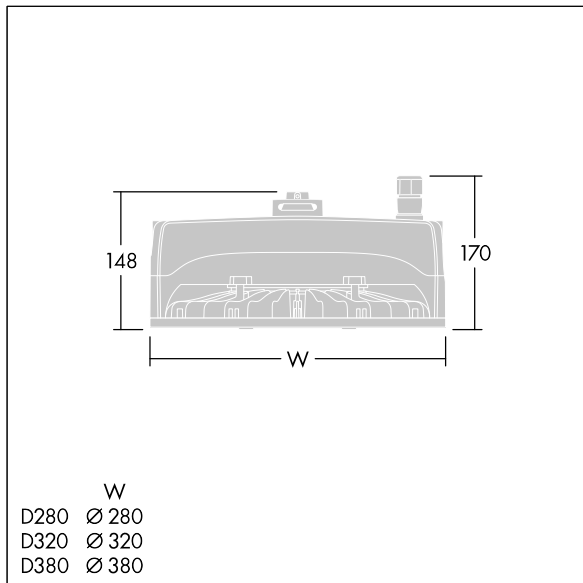
Leuchten Leistung: 170,6 W

Leuchten Lichtstrom: 30000 lm

Leuchten Lichtausbeute: 176 lm/W



TLG_HIP4_F_NO_STIR_2.jpg



TLG_HIP4_M_ALL.wmf

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