

Glacier II

THORN

96635229 GLAC2 L LED3 6000-840 HFIX E3D GY PC PR

LED 45W GLCL_PC_PR_4K_HOG7	EN 55015	IP20							850 °C	T _a 25	
----------------------------	----------	------	--	--	--	--	--	--	--------	-------------------	--

Glacier II

Eine moderne und effiziente LED-Pendelleuchte. digital dimmbares DALI-Betriebsgerät mit 3 Stunden Notlichtfunktion und Selbsttest/ DALI adressierbarer Testung. Gehäuse: Aluminium druckguss, gehalten in satiniert grau. Reflektor: Polycarbonat (PC), prismatisch, einfacher Anschluss an das Gehäuse mit Bajonettverschluss. Schutzklasse I, IP20. Abhängung über werkzeuglos verstellbare Seilabhängung, 2,5 m lang mit Schnellbefestigung (im Lieferumfang enthalten). Vorverdrahtet mit dekorativ ummanteltem, flammsicherem 0,75-mm²-Silikonkabel, 6 x. Inklusive LED-Modul mit 4000K

Abmessungen: Ø340/140 x 485 mm

Leuchten Leistung: 45 W

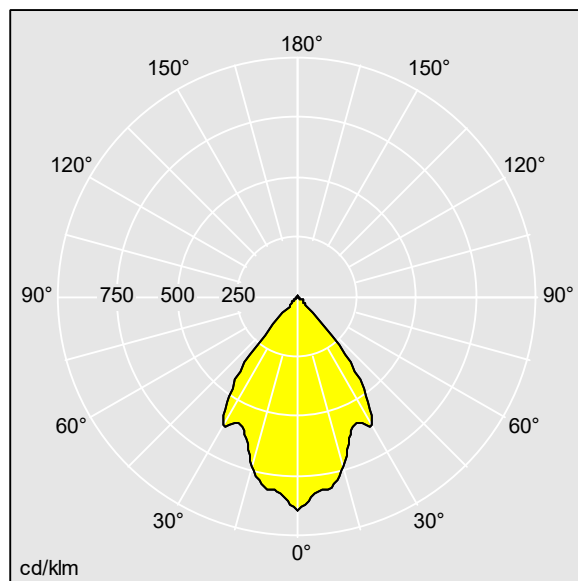
Gewicht: 5,3 kg



TLG_GLCL_F_L_GYPCPR.jpg



TLG_GLCR_M_LED.wmf



TLG_SP_0042945_G7.ltd

Lampenposition: STD - Standard

Lichtquelle: LED

Leuchten Lichtstrom*: 5950 lm

Gesamtlichtstrom bei Notlichtbetrieb: 105 lm

Leuchten Lichtausbeute*: 132 lm/W

Farbwiedergabeindex min.: 80

Betriebsgerät 1: 1 x 28000666 LCA 45W 500-1400mA one4all C PRE

Betriebsgerät 2: 1 x 89800627 EM converterLED PRO 202 MH/LiFePO4 50V

Eta: 1,00 Eta oben: 0,01 Eta unten: 0,99

Ähnlichste Farbtemperatur*: 4000 Kelvin

Farbortoleranz (initial MacAdam): 3

Mittlere Bemessungslebensdauer*:

L80 50000 h bei 25 °C

Leuchten Leistung*: 45 W Leistungsfaktor = 0,96

Standby Leistung*: 0,2 W

Ladeleistung: 4 W

Steuerung: DA2 dimmbar bis 1%

Wartungskategorie CIE 97: C - Oben geschlossener Reflektor

Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse D.

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