

# Glacier II

# THORN

96635227 GLAC2 L LED3 6000-830 HFIX E3D GY PC PR

|                            |          |      |  |  |  |  |  |  |        |                   |  |
|----------------------------|----------|------|--|--|--|--|--|--|--------|-------------------|--|
| LED 45W GLCL_PC_PR_3K_HOG7 | EN 55015 | IP20 |  |  |  |  |  |  | 850 °C | T <sub>a</sub> 25 |  |
|----------------------------|----------|------|--|--|--|--|--|--|--------|-------------------|--|

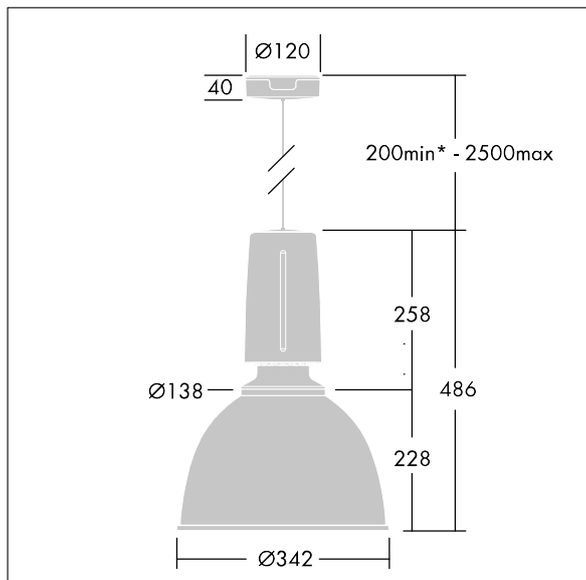
## Glacier II

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-mm<sup>2</sup>-Silikonkabel, 6 x. Inklusive LED-Modul mit 3000K

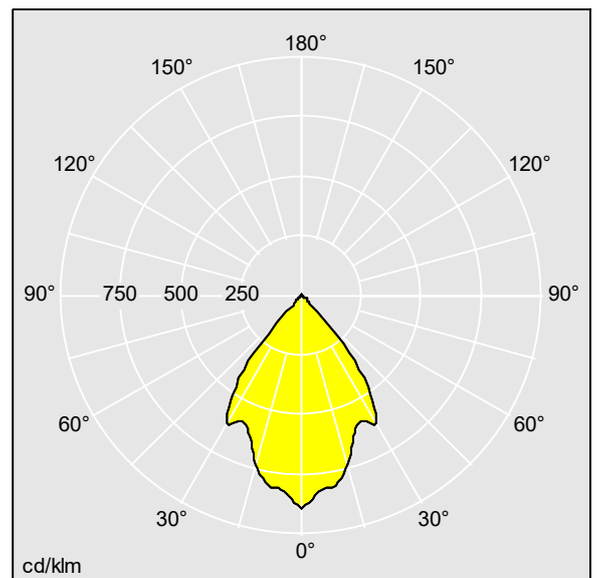
Abmessungen: Ø340/140 x 485 mm  
Leuchten Leistung: 45 W  
Gewicht: 5,3 kg



TLG\_GLCL\_F\_L\_GYPCPR.jpg



TLG\_GLCR\_M\_LED.wmf



TLG\_SP\_0042944\_G7.ltd

Lampenposition: STD - Standard  
Lichtquelle: LED  
Leuchten Lichtstrom\*: 5700 lm  
Gesamtlichtstrom bei Notlichtbetrieb: 105 lm  
Leuchten Lichtausbeute\*: 127 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\*: 3000 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 C.

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