

member of zumtobel group

THORN



Glacier II LED

Dekorative Pendelleuchte für vielfältige Anwendungen



Glacier II LED

Neue Größen und neue Farben – die neue Glacier II LED-Leuchte kann mehr denn je zuvor.

Thorns dekorative, abgehängte Glacier II LED-Leuchte bietet nun dank diverser neuer Optionen noch mehr Flexibilität.

Es gibt nun mehr dekorative Optionen für Glacier II LED. Das Gehäuse und der Reflektor sind jetzt in schwarzem Finish erhältlich, wodurch diese Leuchten besser an das Thorn Portfolio für Verkaufsräume angepasst sind. Außerdem gibt es jetzt neben der ursprünglichen Glacier II LED-Leuchte eine kleinere Version mit 254 mm Durchmesser, die besonders gut für Anwendungen wie zum Beispiel die Ausleuchtung von Tresen und Verkaufsräumen geeignet ist. Die integralen COB-LEDs (chip-on-board) liefern gleichmäßiges Licht ohne sichtbare Schatten am Reflektor.



Größere Leistungsfähigkeit

Neue Größen und Farben – und gesteigerte Leistungsfähigkeit. Die Lichtausbeute wurde um 20% auf 119 lm/W verbessert. Außerdem sind weitere Steuerungsoptionen verfügbar, einschließlich DALI und Kompatibilität mit Zentralbatteriesystemen.



Größere Auswahl

Es gibt nun fünf Reflektoren, zwei Gehäusefarben und zwei Größen. Damit ist Glacier II LED sehr vielseitig in unterschiedlichen Anwendungen einsetzbar. Sie können damit ein einheitliches Erscheinungsbild kreieren und trotzdem Aussehen, Lumenpakete und Größe der Leuchten variieren. Die Montage mit nur einem Werkzeug und die Aufhängung mit verstellbarem Schnellverschluss garantiert jederzeit schnelle und einfache Montage.



Der Vorteil der LEDs

Diese hocheffiziente, dekorative Leuchte ermöglicht bedeutende Energieeinsparungen im Vergleich zu konventionellen HID Lichtlösungen und natürlich auch längere Lebensdauer, reduzierten Wartungsaufwand und Dimmung.

Technische Daten

Anwendung	Tresenbeleuchtung, Einzelhandel, Ausstellungsräume, Cafés und Restaurants
Lichtstrom	kleine Type: 1000 lm; große Type: 3 000-6 000 lm
Lichtausbeute	91 - 119 lm/W
Lebensdauer	50 000 Std. / L70
Abmessungen	370 x 25 mm Ø, 486 x 342 mm Ø
Ra	80
Farbtemperatur	3 000 K/4 000 K
Schaltung	DALI
Notlicht	E3 Notlicht (nur große Ausführung)



Design
Dekorative und effiziente LED-Pendelleuchte mit großen Lumenpaketen.

Steuerung
DALI

Optiken
Es stehen vier Reflektoren für die verschiedensten Anwendungen zur Auswahl.

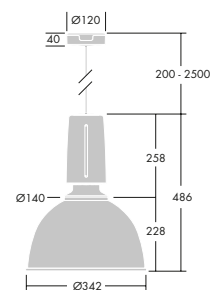
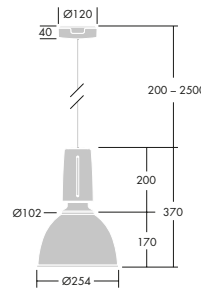
Installation / Montage
Abhängung: werkzeuglos verstellbare Seilabhängung 2,5 m lang mit Schnellbefestigung (im Lieferumfang enthalten) Vorinstalliertes, dekorativ ummanteltes Silikonkabel, flammicher, von gleicher Länge, 5 x 0,75 mm² (6 x 0,75 mm² bei E3) Optionaler Deckenbaldachin (separat zu bestellen), 2 x 5 x 2,5 mm² Anschlussklemme.

Standards
IP20 CE

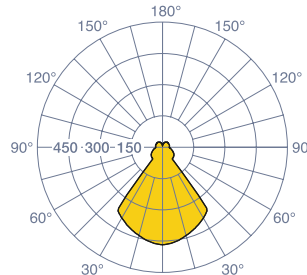
Daten der Lichtquellen
MacAdam 3

Material / Oberflächen
Gehäuse: Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet in Satingrau oder Schwarz.
Reflektor: prismaisches Polykarbonat, prismaisches Glas, Opalglas, graues oder schwarzes gedrücktes Aluminium
Pendelseil: Stahlgeflecht
Deckenbaldachin (separat zu bestellen): Aluminiumdruckguß, pulverbeschichtet in Satingrau oder Schwarz, und weißer Kunststoff

Ausschreibungstext:
Dekorative LED-Pendelleuchte mit Metallgehäuse aus Aluminiumdruckguss an Einzelseilabhängung. Mit Reflektor aus prismaischem Polykarbonat / prismaischem Glas / Opalglas / grauem oder schwarzem gedrücktem Aluminium. Lichtstrom: 3 000 - 6 000 lm. Lichtausbeute: 91 - 119 lm/W, Ra > 80. Thorn Glacier II LED oder gleichwertig.

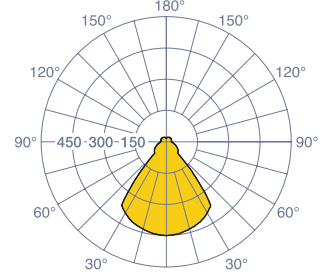


Glacier-S-SP



cd/klm ULOR: 16% DLOR: 84% LOR: 100%

Glacier-L-SP LED



cd/klm ULOR: 20% DLOR: 80% LOR: 100%



5 Jahre Garantie
Thorn bietet als weltweit führendes Leuchtenunternehmen eine fünfjährige Herstellergarantie auf Thorn Markenprodukte.
www.thornlighting.at/warranty
www.thornlighting.ch/warranty
www.thornlighting.de/warranty

Die Produkte von Thorn Licht unterliegen einer kontinuierlichen Weiterentwicklung. Alle gezeigten Bilder, Zeichnungen und Spezifikationen präsentieren nur den Stand zum Zeitpunkt der Broschüreneerstellung und können nicht als Punkt eines Vertrages herangezogen werden. Im Laufe der Gültigkeit dieser Broschüre behalten wir uns vor, ohne weitere Publikation technische oder formale Änderungen an unseren Produkten vorzunehmen, die der Verbesserung dienen, oder geänderten gesetzlichen Vorschriften Rechnung tragen.

Publikation Nr. 96644306 (DACH) Stand: 11/17



www.pefc.org PEFC/6-38-214

THORN

WWW.THORNLIGHTING.AT/GLCL
WWW.THORNLIGHTING.CH/GLCL
WWW.THORNLIGHTING.DE/GLCL

