

Produktinformation Nextrema G3 B 6000-840 ETDD PC

TOC: 6631651



Leuchtentyp

LED-Feuchtraumleuchte.

Anwendungsbereiche

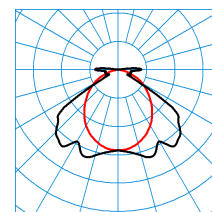
Treppenhäuser, überdachte Außenbereiche die nicht der allgemeinen Bewitterung ausgesetzt sind, Kühlhäuser, Industrieanlagen, Betriebsräume, Fluchttunnel, Parkhäuser sowie Feuchtraumbereiche jeder Art. Konform gemäß IFS / BRC für Anwendungen in der Lebensmittelindustrie.

Montagearten

Für Decken- und Wand- sowie abgehängte Montage.

Optisches System

PC-Diffusor mit innen liegender Prismenstruktur. Mit symmetrisch breit strahlender Lichtstärkeverteilung.



Datei TX047414
UGR I = 24.4
UGR q = 24.6

c0-c180
c90-c270



Farbe **anthrazit DB 703 (...26)**

Gewicht **3,0 kg**

Schutzklasse **I**

Glühdrahtfestigkeit **850 °C**

Schlagfestigkeit **6 J**

Schutzart **IP66**

DIN 5040 **A40**

η_{LB} **1,00**

LED-System

Leuchtenlichtstrom 5900 lm, Anschlussleistung 43 W, Lichtausbeute der Leuchte 137 lm/W. Lichtfarbe neutralweiß, Farbtemperatur 4000 K, Farbwiedergabeindex Ra > 80. Lebensdauer L₈₅ (t_q 35 °C) = 50.000 h, Lebensdauer L₈₀ (t_q 35 °C) = 85.000 h.

Leuchtenkörper

Leuchtenkörper aus Aluminium-Druckguss. Robuste Konzeption mit erschütterungsfreien Komponenten. Zulässige Umgebungstemperatur (ta): -30 °C - +35 °C.

Elektrischer Anschluss

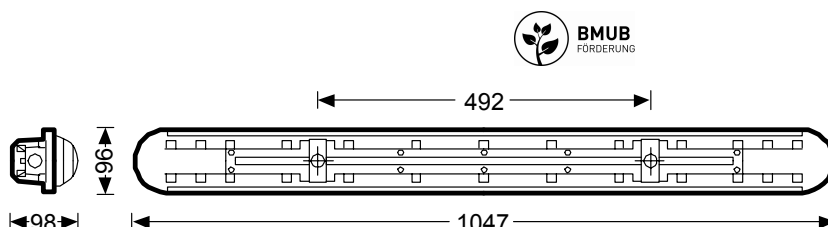
Mit Anschluss-Stecker Typ WIELAND stirnseitig. Passende Anschlussbuchse im Lieferumfang enthalten.

Elektrische Ausführung

Mit elektronischem Betriebsgerät, digital dimmbar (DALI).

Ausschreibungstext

LED-Feuchtraumleuchte. Konform gemäß IFS / BRC für Anwendungen in der Lebensmittelindustrie. Für Decken- und Wand- sowie abgehängte Montage. PC-Diffusor mit innen liegender Prismenstruktur. Mit symmetrisch breit strahlender Lichtstärkeverteilung. Leuchtenlichtstrom 5900 lm, Anschlussleistung 43 W, Lichtausbeute der Leuchte 137 lm/W. Lichtfarbe neutralweiß, Farbtemperatur 4000 K, Farbwiedergabeindex Ra > 80. Lebensdauer L₈₅ (t_q 35 °C) = 50.000 h, Lebensdauer L₈₀ (t_q 35 °C) = 85.000 h. Leuchtenkörper aus Aluminium-Druckguss. Robuste Konzeption mit erschütterungsfreien Komponenten. Zulässige Umgebungstemperatur (ta): -30 °C - +35 °C. Schutzklasse I, Schutzart IP66, Schlagfestigkeit IK08/6 J, Glühdrahtfestigkeit 850 °C. Mit Anschluss-Stecker Typ WIELAND stirnseitig. Passende Anschlussbuchse im Lieferumfang enthalten. Mit elektronischem Betriebsgerät, digital dimmbar (DALI).



Lieferbares Zubehör

TOC: Artikel

6923500 ZBATL1

6923400 ZBMC