

Produktinformation Nextrema G3 XB 2300-840 ETDD PC

TOC: 6627651



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

Optisches System bestehend aus Primäroptiken mit PC-Diffusor. Mit symmetrisch extrem breit strahlender Lichtstärkeverteilung.

LED-System

Leuchtenlichtstrom 2300 lm, Anschlussleistung 16 W, Lichtausbeute der Leuchte 144 lm/W. Lichtfarbe neutralweiß, Farbtemperatur 4000 K, Farbwiedergabeindex $R_a > 80$. Lebensdauer $L_{85}(t_q 35^\circ\text{C}) = 50.000\text{ h}$, Lebensdauer $L_{80}(t_q 35^\circ\text{C}) = 85.000\text{ h}$.

Leuchtenkörper

Leuchtenkörper aus Aluminium-Druckguss. Robuste Konzeption mit erschütterungsfreien Komponenten. Zulässige Umgebungstemperatur (ta): $-30^\circ\text{C} - +35^\circ\text{C}$.

Elektrischer Anschluss

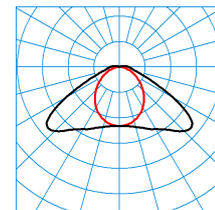
Mit Anschluss-Stecker Typ WIELAND stirnseitig. Passende Anschlussbuchse im Lieferumfang enthalten.

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. Optisches System bestehend aus Primäroptiken mit PC-Diffusor. Mit symmetrisch extrem breit strahlender Lichtstärkeverteilung. Leuchtenlichtstrom 2300 lm, Anschlussleistung 16 W, Lichtausbeute der Leuchte 144 lm/W. Lichtfarbe neutralweiß, Farbtemperatur 4000 K, Farbwiedergabeindex $R_a > 80$. Lebensdauer $L_{85}(t_q 35^\circ\text{C}) = 50.000\text{ h}$, Lebensdauer $L_{80}(t_q 35^\circ\text{C}) = 85.000\text{ h}$. Leuchtenkörper aus Aluminium-Druckguss. Robuste Konzeption mit erschütterungsfreien Komponenten. Zulässige Umgebungstemperatur (ta): $-30^\circ\text{C} - +35^\circ\text{C}$. 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).



Datei TX047432
UGR I = 20.9
UGR q = 25.4

— c0-c180
— c90-c270



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

Gewicht **3,2 kg**

Schutzklasse **I**

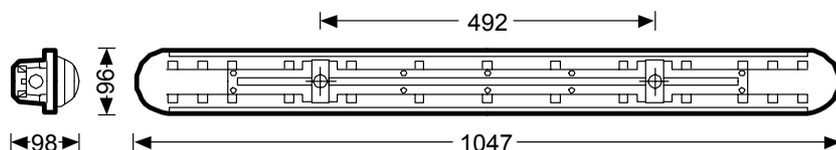
Glühdrahtfestigkeit **850 °C**

Schlagfestigkeit **6 J**

Schutzart **IP66**

DIN 5040 **A30**

η_{LB} **1,00**



Lieferbares Zubehör
TOC: **Artikel**
6923500 ZBATL1