

Produktinformation Nextrema G3 TB 8000-840 ETDD +LV PC

TOC: 6634451



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 tief-breit strahlender Lichtstärkeverteilung.

LED-System

Leuchtenlichtstrom 8000 lm, Anschlussleistung 57 W, Lichtausbeute der Leuchte 140 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

Anschlussvorrichtungen an beiden Stirnseiten als Buchse oder Stecker ausgeführt, Typ WIELAND. Passende Anschlussbuchse und -stecker im Lieferumfang enthalten.

Elektrische Ausführung

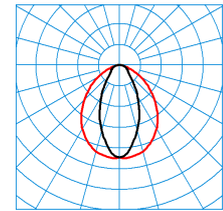
Mit elektronischem Betriebsgerät, digital dimmbar (DALI).

Zusatzausstattung

Mit Durchgangsverdrahtung 5 x 1,5 mm².

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 tief-breit strahlender Lichtstärkeverteilung. Leuchtenlichtstrom 8000 lm, Anschlussleistung 57 W, Lichtausbeute der Leuchte 140 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. Anschlussvorrichtungen an beiden Stirnseiten als Buchse oder Stecker ausgeführt, Typ WIELAND. Passende Anschlussbuchse und -stecker im Lieferumfang enthalten. Mit elektronischem Betriebsgerät, digital dimmbar (DALI). Mit Durchgangsverdrahtung 5 x 1,5 mm².

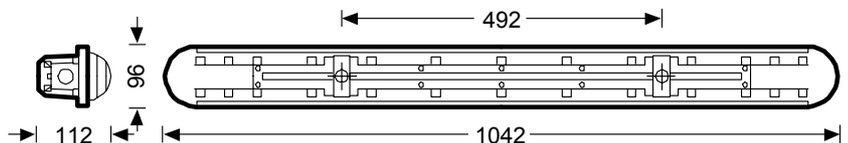


Datei TX047421
UGR I = 25.4
UGR q = 22.3

— c0-c180
— c90-c270



Farbe	anthrazit DB 703 (...26)
Gewicht	3,55 kg
Schutzklasse	I
Glühdrahtfestigkeit	850 °C
Schlagfestigkeit	6 J
Schutzart	IP66
DIN 5040	A50
η_{LB}	1,00



Lieferbares Zubehör
TOC: **Artikel**
6923500 ZBATL1