

Produktinformation Nextrema G3 B 4000-840 ET +LV PC

TOC: 6628740



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.

LED-System

Leuchtenlichtstrom 4300 lm, Anschlussleistung 30 W, Lichtausbeute der Leuchte 143 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

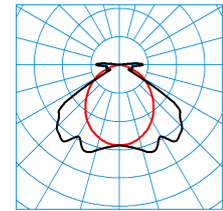
Mit elektronischem Betriebsgerät, schaltbar.

Zusatzausstattung

Mit Durchgangsverdrahtung 3 x 1,5 mm².

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 4300 lm, Anschlussleistung 30 W, Lichtausbeute der Leuchte 143 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, schaltbar. Mit Durchgangsverdrahtung 3 x 1,5 mm².

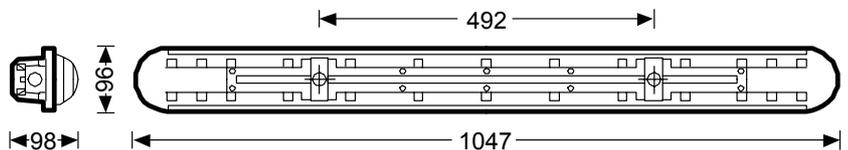


Datei TX047399
UGR I = 23.3
UGR q = 23.5

— c0-c180
— c90-c270



Farbe	anthrazit DB 703 (...26)
Gewicht	3,1 kg
Schutzklasse	I
Glühdrahtfestigkeit	850 °C
Schlagfestigkeit	6 J
Schutzart	IP66
DIN 5040	A40
η_{LB}	1,00



Lieferbares Zubehör

TOC:	Artikel
6923500	ZBATL1
6923400	ZBMC