

Produktinformation Nextrema G3 B 4000-840 ETDD +LV

TOC: 6628251



Leuchtentyp

LED-Feuchtraumleuchte.

Anwendungsbereiche

Treppenhäuser, überdachte Außenbereiche die nicht der allgemeinen Bewitterung ausgesetzt sind, Kühlhäuser, Industrieanlagen, Betriebsräume, Fluchttunnel, Parkhäuser sowie Feuchtraumbereiche jeder Art.

Montagearten

Für Decken- und Wand- sowie abgehängte Montage.

Optisches System

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

LED-System

Leuchtenlichtstrom 4500 lm, Anschlussleistung 30 W, Lichtausbeute der Leuchte 150 lm/W. Lichtfarbe neutralweiß, Farbtemperatur 4000 K, Farbwiedergabeindex $R_a > 80$. Lebensdauer L_{85} ($t_q 35^\circ\text{C}$) = 50.000 h, Lebensdauer L_{80} ($t_q 35^\circ\text{C}$) = 85.000 h.

Leuchtenkörper

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

Elektrischer Anschluss

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

Elektrische Ausführung

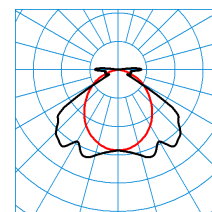
Mit elektronischem Betriebsgerät, digital dimmbar (DALI).

Zusatzausstattung

Mit Durchgangsverdrahtung $5 \times 1,5 \text{ mm}^2$.

Ausschreibungstext

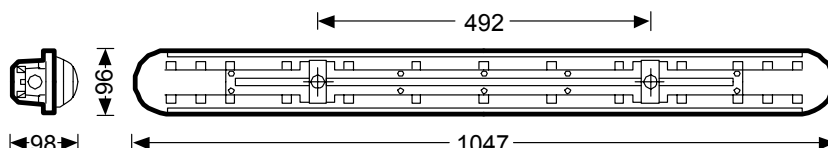
LED-Feuchtraumleuchte. Für Decken- und Wand- sowie abgehängte Montage. PMMA-Diffusor mit innen liegender Prismenstruktur. Mit symmetrisch breit strahlender Lichtstärkeverteilung. Leuchtenlichtstrom 4500 lm, Anschlussleistung 30 W, Lichtausbeute der Leuchte 150 lm/W. Lichtfarbe neutralweiß, Farbtemperatur 4000 K, Farbwiedergabeindex $R_a > 80$. Lebensdauer L_{85} ($t_q 35^\circ\text{C}$) = 50.000 h, Lebensdauer L_{80} ($t_q 35^\circ\text{C}$) = 85.000 h. Leuchtenkörper aus Aluminium-Druckguss. Robuste Konzeption mit erschütterungsfreien Komponenten. Zulässige Umgebungstemperatur (t_a): -30°C - $+35^\circ\text{C}$. Schutzklasse I, Schutzart IP66, Schlagfestigkeit IK04/0,5 J, Glühdrahtfestigkeit 650°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 $5 \times 1,5 \text{ mm}^2$.



Datei TX047398
UGR I = 23.4
UGR q = 23.7



Farbe	anthrazit DB 703 (...26)
Gewicht	3,1 kg
Schutzklasse	I
Glühdrahtfestigkeit	650 °C
Schlagfestigkeit	0,5 J
Schutzart	IP66
DIN 5040	A40
η_{LB}	1,00



Lieferbares Zubehör	
TOC:	Artikel
6923500	ZBATL1
6923400	ZBMC