

# Produktinformation Nextrema G3 B 6000-840 ETDD +LLWC LV

## TOC: 6911551



### 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, Anschlussleistung, Lichtausbeute der Leuchte. Lichtfarbe neutralweiß, Farbtemperatur 4000 K, Farbwiedergabeindex Ra > 80. Lebensdauer L<sub>85</sub> (t<sub>q</sub> 35 °C) = 50.000 h, Lebensdauer L<sub>90</sub> (t<sub>q</sub> 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

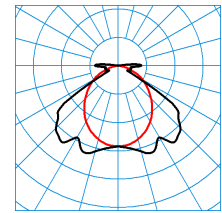
Mit elektronischem Betriebsgerät, digital dimmbar (DALI).

### Zusatzausstattung

Mit Durchgangsverdrahtung 5 x 1,5 mm<sup>2</sup>. Mit integriertem LiveLink WiFi Steuergerät für tageslichtabhängige Regelung und Anwesenheitserfassung sowie WLAN-Modul für eine sichere Inbetriebnahme und Bedienung (WPA2 Verschlüsselung). Vordefinierte Raumkonfigurationen (Use Cases) mit allen planungsrelevanten Daten ermöglichen eine einfache und schnelle Inbetriebnahme. Ansteuerung von bis zu 64 DALI Teilnehmern. Die Inbetriebnahme erfolgt mit Hilfe der Inbetriebnahme App LiveLink Install für Tablet-PCs.

### Ausschreibungstext

LED-Feuchtraumleuchte. Für Decken- und Wand- sowie abgehängte Montage. PMMA-Diffusor mit innen liegender Prismenstruktur. Mit symmetrisch breit strahlender Lichtstärkeverteilung. Leuchtenlichtstrom, Anschlussleistung, Lichtausbeute der Leuchte. Lichtfarbe neutralweiß, Farbtemperatur 4000 K, Farbwiedergabeindex Ra > 80. Lebensdauer L<sub>85</sub> (t<sub>q</sub> 35 °C) = 50.000 h, Lebensdauer L<sub>90</sub> (t<sub>q</sub> 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 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 x 1,5 mm<sup>2</sup>. Mit integriertem LiveLink WiFi Steuergerät für tageslichtabhängige Regelung und Anwesenheitserfassung sowie WLAN-Modul für eine sichere Inbetriebnahme und Bedienung (WPA2 Verschlüsselung). Vordefinierte Raumkonfigurationen (Use Cases) mit allen planungsrelevanten Daten ermöglichen eine einfache und schnelle Inbetriebnahme. Ansteuerung von bis zu 64 DALI Teilnehmern. Die Inbetriebnahme erfolgt mit Hilfe der Inbetriebnahme App LiveLink Install für Tablet-PCs.

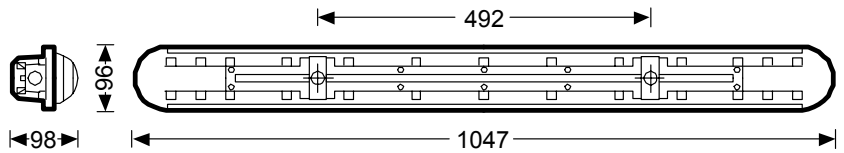


Datei TX051045  
UGR I = 24.5  
UGR q = 24.8

— c0-c180  
— c90-c270



Farbe	anthrazit DB 703 ( ...26)
Gewicht	3,2 kg
DIN 5040	A40
η <sub>LB</sub>	1,00



### Lieferbares Zubehör

TOC:	Artikel
6923500	ZBATL1
6923400	ZBMC