

# Produktinformation Nextrema G3 B 4000-840 ETDD PC

## TOC: 6628651



### 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 L<sub>85</sub> (t<sub>q</sub> 35 °C) = 50.000 h, Lebensdauer L<sub>80</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

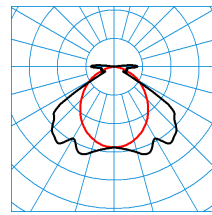
Mit Anschluss-Stecker Typ WIELAND stirnseitig. Passende Anschlussbuchse im Lieferumfang enthalten.

### Elektrische Ausführung

Mit elektronischem Betriebsgerät, digital dimmbar (DALI).

### Ausschreibungstext

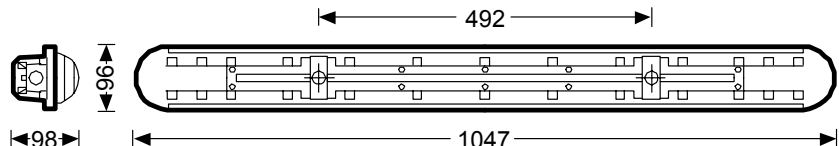
LED-Feuchtraumleuchte. Konform gemäß IFS / BRC für Anwendungen in der Lebensmittelindustrie. Für Decken- und Wand- sowie abgehängte Montage. PC-Diffusor mit innen liegender Prismenstruktur. Mit symmetrisch breit strahlender Lichtstärkeverteilung. Leuchtenlichtstrom 4300 lm, Anschlussleistung 30 W, Lichtausbeute der Leuchte 143 lm/W. Lichtfarbe neutralweiß, Farbtemperatur 4000 K, Farbwiedergabeindex Ra > 80. Lebensdauer L<sub>85</sub> (t<sub>q</sub> 35 °C) = 50.000 h, Lebensdauer L<sub>80</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 IK08/6 J, Glühdrahtfestigkeit 850 °C. Mit Anschluss-Stecker Typ WIELAND stirnseitig. Passende Anschlussbuchse im Lieferumfang enthalten. Mit elektronischem Betriebsgerät, digital dimmbar (DALI).



Datei TX047400  
UGR I = 23.3  
UGR q = 23.5



Farbe	anthrazit DB 703 (…26)
Gewicht	3,0 kg
Schutzklasse	I
Glühdrahtfestigkeit	850 °C
Schlagfestigkeit	6 J
Schutzart	IP66
DIN 5040	A40
$\eta_{LB}$	1,00



Lieferbares Zubehör	
TOC:	Artikel
6923500	ZBTL1
6923400	ZBMC