

# Produktinformation Nextrema G3 B 4000-840 ETDD

## TOC: 6628151



### 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 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

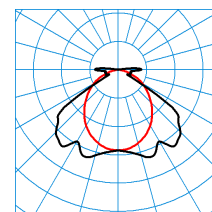
Mit Anschluss-Stecker Typ WIELAND stirnseitig. Passende Anschlussbuchse im Lieferumfang enthalten.

### Elektrische Ausführung

Mit elektronischem Betriebsgerät, digital dimmbar (DALI).

### Ausschreibungstext

LED-Feuchtraumleuchte. 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 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 IK04/0,5 J, Glühdrahtfestigkeit 650 °C. Mit Anschluss-Stecker Typ WIELAND stirnseitig. Passende Anschlussbuchse im Lieferumfang enthalten. Mit elektronischem Betriebsgerät, digital dimmbar (DALI).

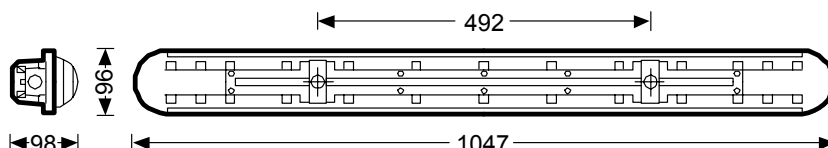


Datei TX047387  
UGR I = 23.4  
UGR q = 23.7

— c0-c180  
— c90-c270



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



### Lieferbares Zubehör

| TOC:    | Artikel |
|---------|---------|
| 6923500 | ZBATL1  |
| 6923400 | ZBMC    |