

# Produktinformation 6651 C LED2100-830 ET

## TOC: 6690040



### Leuchtentyp

LED-Anbauleuchten für Decken- und Wandmontage.

### Anwendungsbereiche

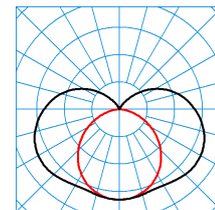
Flure, Wartezonen, Pflegeheime, Patientenzimmer, Sanitärbereiche.

### Montagearten

Für waagerechte oder senkrechte Montage. Längenoptimiert für Fliesen- und Spiegelmaße.

### Optisches System

PMMA-Wanne, opal, mit innen liegender Rillenprismenstruktur, aus einem Stück gefertigt.



Datei TX048743  
UGR I = 17.5  
UGR q = 25.9

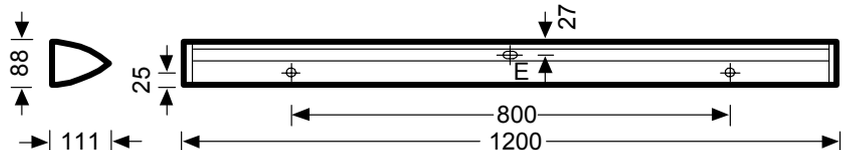


Farbe	<b>chrom ( ...04)</b>
Gewicht	<b>2,4 kg</b>
DIN 5040	<b>B21</b>
$\eta_{LB}$	<b>1,00</b>



### LED-System

Leuchtenlichtstrom 2300 lm, Anschlussleistung 24 W, Lichtausbeute der Leuchte 96 lm/W. Lichtfarbe warmweiß, Farbtemperatur 3000 K, Farbwiedergabeindex Ra > 80. Lebensdauer  $L_{80}$  ( $t_q$  25 °C) = 50.000 h.



### Leuchtenkörper

Leuchtenkörper aus stranggepresstem Aluminium, pulverlackiert. Mit rückseitig integriertem Leitungskanal zur Leitungsführung bei längsversetztem Wandauslass. Mit stirnseitig planen Kopfstücken aus Kunststoff, im Chromdesign. Maße (L x B): 1200 mm x 88 mm, Leuchtenhöhe 111 mm. Zulässige Umgebungstemperatur ( $t_a$ ): -20 °C - +25 °C.

### Elektrische Ausführung

Mit elektronischem Betriebsgerät, schaltbar.

### Ausschreibungstext

LED-Anbauleuchten für Decken- und Wandmontage. Für waagerechte oder senkrechte Montage. Längenoptimiert für Fliesen- und Spiegelmaße. PMMA-Wanne, opal, mit innen liegender Rillenprismenstruktur, aus einem Stück gefertigt. Leuchtenlichtstrom 2300 lm, Anschlussleistung 24 W, Lichtausbeute der Leuchte 96 lm/W. Lichtfarbe warmweiß, Farbtemperatur 3000 K, Farbwiedergabeindex Ra > 80. Lebensdauer  $L_{80}$  ( $t_q$  25 °C) = 50.000 h. Leuchtenkörper aus stranggepresstem Aluminium, pulverlackiert. Mit rückseitig integriertem Leitungskanal zur Leitungsführung bei längsversetztem Wandauslass. Mit stirnseitig planen Kopfstücken aus Kunststoff, im Chromdesign. Maße (L x B): 1200 mm x 88 mm, Leuchtenhöhe 111 mm. Zulässige Umgebungstemperatur ( $t_a$ ): -20 °C - +25 °C. Schutzklasse I, Schutzart IP40, Schlagfestigkeit IK02/0,2 J, Glühdrahtfestigkeit 650 °C. Mit elektronischem Betriebsgerät, schaltbar.