

Produktinformation 6651 LED2100-830 ET

TOC: 6689840



Leuchtentyp

LED-Anbauleuchten für Decken- und Wandmontage.

Anwendungsbereiche

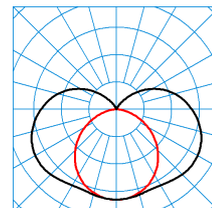
Flure, Wartezonen, Pflegeheime, Patientenzimmer, Sanitärbereiche.

Montagearten

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

Optisches System

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

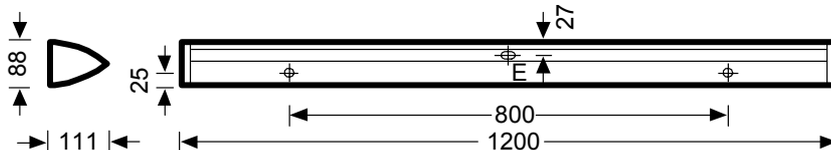


Farbe	weiß (...01)
Gewicht	2,4 kg
DIN 5040	B21
η_{LB}	1,00



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, weiß. 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, weiß. 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.