# Produktinformation Acuro LED1000nw ET 01 TOC: 6064840

#### Leuchtentyp

Anbauleuchte und Spiegelwandleuchte

#### Anwendungsbereiche

Flure, Wartezonen, Krankenhäuser, Pflegeheime, Patientenzimmer, Sanitärbereiche.

# Montagearten

Anbauleuchten für Decken- und Wandmontage. Für waagerechte oder senkrechte Montage.

# **LED-System**

Leuchtenlichtstrom 1000 lm, Anschlussleistung 8.3 W, Lichtausbeute der Leuchte 121 lm/W. Lichtfarbe neutralweiß, Farbtemperatur 4000 K, Farbwiedergabeindex Ra > 80. Lebensdauer  $L_{80}$  ( $t_q$  25 °C) = 50.000 h.

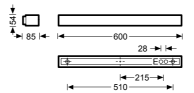
### Leuchtenkörper

Leuchtenkörper aus stranggepresstem Aluminium, pulverlackiert. Mit rückseitig integriertem Leitungskanal zur Leitungsführung bei längsversetztem Wandauslass. Maße (L x B) 600 mm x 54 mm, Leuchtenhöhe 85 mm. Zulässige Umgebungstemperatur (ta): -20 °C - +25 °C.

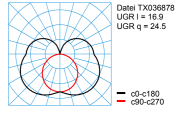
## Ausschreibungstext

Anbauleuchte und Spiegelwandleuchte Anbauleuchten für Decken- und Wandmontage. Für waagerechte oder senkrechte Montage. Leuchtenlichtstrom 1000 Im, Anschlussleistung 8.3 W, Lichtausbeute der Leuchte 121 lm/W. Lichtfarbe neutralweiß, Farbtemperatur 4000 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. Maße (L x B) 600 mm x 54 mm, Leuchtenhöhe 85 mm. Zulässige Umgebungstemperatur (ta): -20 °C - +25 °C. Schutzklasse I, Schutzart IP40, Schlagfestigkeit IK02/0,2 J, Glühdrahtfestigkeit 650 °C.











Farbe	weiß (01)
Gewicht	1,43 kg
Schutzklasse	I
Glühdrahtfestigkeit	650 °C
Schlagfestigkeit	0,2 J
Schutzart	IP44
DIN 5040	B21
$\eta_{ t LB}$	1,00

