# Produktinformation Skeo Pura 26-RB8L/600-840 1G1P ET TOC: 6886340

# TRILUX SIMPLIFY YOUR LIGHT.

# Leuchtentyp

Quadratischer LED-Anbauleuchte für Wandund Deckenmontage

## Anwendungsbereiche

Für dekorative, akzentuierende Beleuchtungslösungen im Außenbereich, für Gebäudezugänge, Fassaden.

## Montagearten

Befestigung der Leuchte mittels einer Montageplatte aus Aluminiumguss.

# **Optisches System**

Optisches System bestehend aus 1-LED Modul, Abschlussscheibe aus 4 mm dickem, gehärtetem Glas, weiß.

## **LED-System**

Leuchtenlichtstrom 600 lm, Anschlussleistung 10 W, Lichtausbeute der Leuchte 60 lm/W. Lichtfarbe neutralweiß, Farbtemperatur 4000 K, Farbwiedergabeindex Ra > 80. Lebensdauer L $_{80}$  (t $_{q}$  25 °C) = 50.000 h.

#### Leuchtenkörper

Leuchtenkörper aus Aluminium-Druckgusskomponenten und Abschlussglas. Weitere Farbvarianten nach RAL oder DB Farbcode möglich. Maße (L x B): 260 mm x 260 mm, Leuchtenhöhe 40 mm.

# Elektrische Ausführung

Mit elektronischem Betriebsgerät, schaltbar.

# Ausschreibungstext

Quadratischer LED-Anbauleuchte für Wandund Deckenmontage Befestigung der Leuchte mittels einer Montageplatte aus Aluminiumguss. Optisches System bestehend aus 1-LED Modul, Abschlussscheibe aus 4 mm dickem, gehärtetem Glas, weiß. Leuchtenlichtstrom 600 lm, Anschlussleistung 10 W, Lichtausbeute der Leuchte 60 lm/W. Lichtfarbe neutralweiß, Farbtemperatur 4000 K, Farbwiedergabeindex Ra > 80. Lebensdauer  $L_{80}$  (t<sub>q</sub> 25 °C) = 50.000 h. Leuchtenkörper aus Aluminium-Druckgusskomponenten und Abschlussglas. Weitere Farbvarianten nach RAL oder DB Farbcode möglich. Maße (L x B): 260 mm x 260 mm, Leuchtenhöhe 40 mm. Schutzklasse I, Schutzart IP65. Mit elektronischem Betriebsgerät, schaltbar.





| Farbe                     | anthrazit DB 703 ( ···26) |
|---------------------------|---------------------------|
| Gewicht                   | 2,0 kg                    |
| Schutzklasse              |                           |
| Schutzart                 | IP65                      |
| $\overline{\eta_{	t LB}}$ | 1,00                      |
|                           |                           |

