# Produktinformation Onplana D07 CDP19 1000-830 ETDD 26 TOC: 6457651



Rundes LED-Anbau-Downlight, Aufbauhöhe 60

# Anwendungsbereiche

Repräsentatives LED-Anbau-Downlight: Büros, Banken, Foyers, Flure, Treppenhäuser, Konferenzräume, Hotels, Gaststätten, Wohnbereiche.

#### Montagearten

Für die Wand- und Deckenmontage.

#### **Optisches System**

Mit Primärreflektor und hocheffizienter Mikroprismatik CDP. Begrenzung der Direktblendung gemäß UGR ≤19. Mit vorwiegend direkt strahlender Lichtstärkeverteilung. Erhöhter Beleuchtungskomfort durch dekorative Deckenaufhellung. Harmonische Lichtwirkung durch gleichmäßig ausgeleuchteten Lichtaustritt.

### **LED-System**

Leuchtenlichtstrom 1100 lm, Anschlussleistung 10 W, Lichtausbeute der Leuchte 110 lm/W. Farbwiedergabeindex Ra > 80. Lebensdauer L<sub>80</sub>  $(t_q 25 \text{ °C}) = 70.000 \text{ h, Lebensdauer L}_{85}(t_q 25 \text{ °C})$ = 50.000 h.

#### Leuchtenkörper

Leuchtenkörper aus Aluminiumdruckguss. Leuchtenkörper anthrazit strukturlackiert. Leuchtendurchmesser Ø 234 mm. Leuchtenhöhe 60 mm. Zulässige Umgebungstemperatur (ta): -20 °C - +25 °C.

# **Elektrischer Anschluss**

Mit Anschlussklemme bis 2,5 mm, Zugentlastung und Netzweiterleitung.

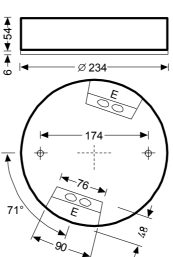
#### Elektrische Ausführung

Mit elektronischem Betriebsgerät, digital dimmbar (DALI).

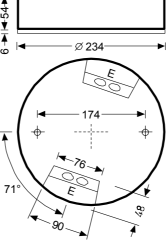
# Ausschreibungstext

Rundes LED-Anbau-Downlight, Aufbauhöhe 60 mm. Für die Wand- und Deckenmontage. Mit Primärreflektor und hocheffizienter Mikroprismatik CDP. Begrenzung der Direktblendung gemäß UGR ≤19. Mit vorwiegend direkt strahlender Lichtstärkeverteilung. Erhöhter Beleuchtungskomfort durch dekorative Deckenaufhellung. Leuchtenlichtstrom 1100 lm, Anschlussleistung 10 W, Lichtausbeute der Leuchte 110 lm/W. Farbwiedergabeindex Ra > 80. Lebensdauer  $L_{80}$  ( $t_q$  25 °C) = 70.000 h, Lebensdauer  $L_{85}$  ( $t_q$  25 °C) = 50.000 h. Leuchtenkörper aus Aluminiumdruckguss. Leuchtenkörper anthrazit strukturlackiert. Leuchtendurchmesser Ø 234 mm, Leuchtenhöhe 60 mm. Zulässige Umgebungstemperatur (ta): -20 °C - +25 °C. Schutzklasse I, Schutzart IP40, Schlagfestigkeit IK02/0,2 J, Glühdrahtfestigkeit 650 °C. Mit Anschlussklemme bis 2,5 mm, Zugentlastung und Netzweiterleitung. Mit elektronischem Betriebsgerät, digital dimmbar (DALI).







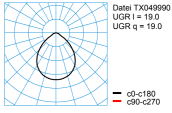


# Lieferbares Zubehör

TOC: Artikel

6821600 Onplana D07 ZS 3075/2000 01 6821700 Onplana D07 ZS 5075/2000 01







Farbe	anthrazit [	DB 703 ( ···26)
Gewicht		1,7 kg
Schutzklasse		I
Glühdrahtfestigkeit		650 °C
Schlagfestigkeit		0,2 J
Schutzart		IP40
DIN 5040		A50
$\overline{\eta_{ t LB}}$		1,00

