

Projekt · Referenznummer

Datum

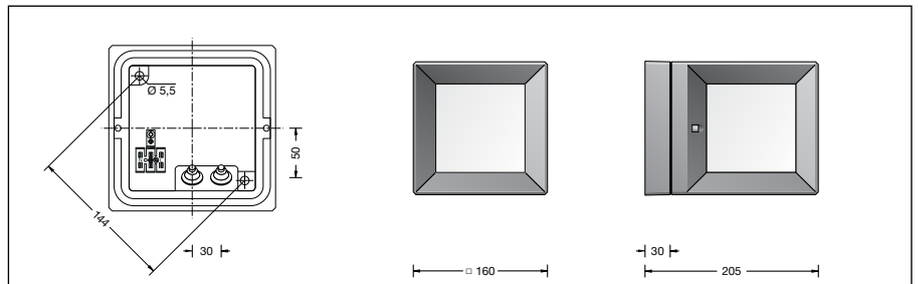
**Anwendung**

LED-Leuchte von hoher konstruktiver Festigkeit.

Das dickwandige Kristallglas mit optischer Struktur verteilt das Licht gleichmäßig. Die eingesetzte LED-Technik bietet Langlebigkeit und optimale Lichtleistung bei gleichzeitig geringem Energieverbrauch.

**Produktbeschreibung**

Leuchte besteht aus Aluminiumguss, Aluminium und Edelstahl  
Kristallglas mit optischer Struktur  
2 Befestigungsbohrungen  $\varnothing$  5,5 mm  
Abstand 144 mm  
2 Leitungseinführungen zur Durchverdrahtung der Netzanschlussleitung bis  $\varnothing$  10,5 mm, max.  $3 \times 1,5^{\square}$   
Anschlussklemme und Schutzleiterklemme  $2,5^{\square}$   
LED-Netzteil  
220-240 V  $\sim$  0/50-60 Hz  
DC 176-264 V  
Schutzklasse I  
Schutzart IP 65  
Staubdicht und Schutz gegen Strahlwasser  
Schlagfestigkeit IK06  
Schutz gegen mechanische Schläge < 1 Joule  
**CE** – Konformitätszeichen  
Gewicht: 3,0 kg

**Leuchtmittel**

Modul-Anschlussleistung 6,3 W  
Leuchten-Anschlussleistung 8,6 W  
Bemessungstemperatur  $t_a = 25^{\circ}\text{C}$   
Lebensdauerkriterien 50 000 h/L<sub>70</sub>

**22 453**

Modul-Bezeichnung LED-0263/830  
Farbtemperatur 3000 K  
Farbwiedergabeindex  $R_a > 80$   
Modul-Lichtstrom 735 lm  
Leuchtenlichtstrom 416 lm  
Leuchten-Lichtausbeute 48,4 lm/W

**22 453 K4**

Modul-Bezeichnung LED-0263/840  
Farbtemperatur 4000 K  
Farbwiedergabeindex  $R_a > 80$   
Modul-Lichtstrom 790 lm  
Leuchtenlichtstrom 448 lm  
Leuchten-Lichtausbeute 52,1 lm/W

**Bestellnummer 22 453**

LED-Farbtemperatur wahlweise 3000 K oder 4000 K  
3000 K – Bestellnummer  
4000 K – Bestellnummer + **K4**  
Farbe wahlweise Grafit oder Silber  
Grafit – Bestellnummer  
Silber – Bestellnummer + **A**