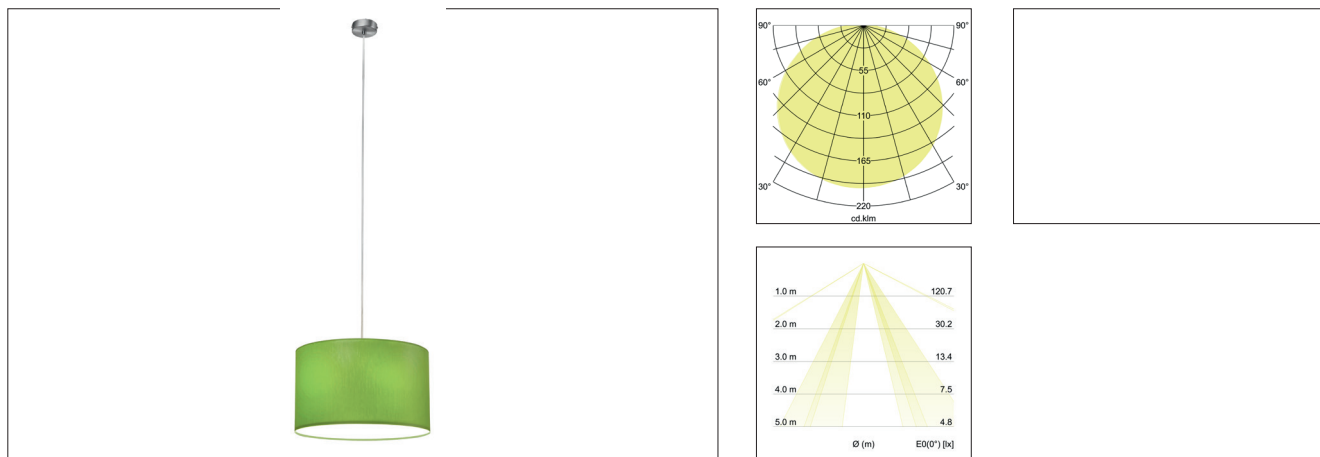


Pendelleuchte, 280 mm

**Artikel-Nr. 58260150**



Pendelleuchte, 280 mm, nickel matt / Schirm limettengrün, rund. Ausführung in kompakter Bauform für die harmonische Implementierung in stimmige, architektonische Raumkonzepte. Stoffpendelleuchte in zylindrischer Form.

Diffusor aus Polycarbonatfolie. Schirmmaterial: Chintz,

Schirmfarbe: limettengrün, Pendellänge: 1.500 mm.

Weitere lieferbare Schirmvarianten und Sonderlösungen finden

Sie bei jedem Produkt online auf unserer Webseite als PDF.

Lichtstrom vermessen mit 1 x 10 W-LED-Retrofit-Lampe

(nicht im Lieferumfang).

. Ausführung: E27, Montageart: Anbaumontage, Montageort: Deckenmontage, Schutzart raumseitig: nach DIN EN 60529:

IP20, Schutzklasse: (EN 61140) I, Spannung: 230V AC 50Hz, Leistung: 60W, Anzahl der Leuchtmittel / Fassungen: 1.0 Stk,

Lichtstrom: 610lm, Art der Dimmung: sonstige.

|                    |                  |
|--------------------|------------------|
| <b>Artikel-Nr.</b> | <b>58260150</b>  |
| <b>Stand:</b>      | 07.12.2021 09:23 |

|                                     |              |
|-------------------------------------|--------------|
| Farbe                               | nickel       |
| Schirmfarbe                         | limettengrün |
| Chintz Farbcode                     | 66.8003.44   |
| Schirmmaterial                      | Chintz       |
| Anzahl der Leuchtmittel / Fassungen | 1 Stk        |
| Ansteuerung                         | sonstige     |
| Außendurchmesser                    | 280 mm       |
| Aufbauhöhe                          | 180 mm       |
| Ausführung                          | E27          |

|                      |                   |
|----------------------|-------------------|
| Leistung             | 1 x max. 60 W     |
| Spannung             | 230V AC 50Hz      |
| Lichtstrom           | 610 lm            |
| Pendellänge max.     | 1.500 mm          |
| Schaltungsart        | Parallelschaltung |
| Schutzart raumseitig | IP20              |
| Schutzklasse         | I                 |
| Spannungsart         | AC                |