



- Maße Ø 70 x 23,3 mm, Innerer Ø 56 mm (+/-1)
 - Abstrahlwinkel 120° oder 60°
 - nur 3 Watt Leistungsaufnahme (12 V AC/DC)
 - vier verschiedene Lichtfarben von 3.000–6.500K
 - Lichtstrom: je nach Ausführung und Lichtfarbe zwischen 175–210 lm
 - Lebensdauer über 50.000 h
 - Metallgehäuse in alu, schwarz oder gold
 - für den Einbau in Decken, Unterzüge, Regale, Spiegelschränke, Vitrinen, usw.
 - für die Installation ist ein kompatibles Netzteil erforderlich, mit dem mehrere Lucid cabinet betrieben werden können.
- Beispiel:** Mit einem Netzteil 12 V / 60 Watt können 20 Stück Lucid cabinet betrieben werden.

| LEIDS Art.-Nr. | Bezeichnung | EAN-Code | VPE |
|-------------------|-------------|----------|-----|
|-------------------|-------------|----------|-----|

Lucid cabinet | [Abstrahlwinkel 60°](#)

| | | | |
|-------|---|---------------|----|
| 11000 | kaltweiß · Metallgehäuse in alu | 4050047110008 | 20 |
| 11001 | tageslichtweiß · Metallgehäuse in alu | 4050047110015 | 20 |
| 11002 | normalweiß · Metallgehäuse in alu | 4050047110022 | 20 |
| 11003 | warmweiß · Metallgehäuse in alu | 4050047110039 | 20 |
| 11005 | kaltweiß · Metallgehäuse in schwarz | 4050047110053 | 20 |
| 11006 | tageslichtweiß · Metallgehäuse in schwarz | 4050047110060 | 20 |
| 11007 | normalweiß · Metallgehäuse in schwarz | 4050047110077 | 20 |
| 11008 | warmweiß · Metallgehäuse in schwarz | 4050047110084 | 20 |
| 11010 | kaltweiß · Metallgehäuse in gold | 4050047110107 | 20 |
| 11011 | tageslichtweiß · Metallgehäuse in gold | 4050047110114 | 20 |
| 11012 | normalweiß · Metallgehäuse in gold | 4050047110121 | 20 |
| 11013 | warmweiß · Metallgehäuse in gold | 4050047110138 | 20 |

Lucid cabinet | [Abstrahlwinkel 120°](#)

| | | | |
|-------|---|---------------|----|
| 11015 | kaltweiß · Metallgehäuse in alu | 4050047110152 | 20 |
| 11016 | tageslichtweiß · Metallgehäuse in alu | 4050047110169 | 20 |
| 11017 | normalweiß · Metallgehäuse in alu | 4050047110176 | 20 |
| 11018 | warmweiß · Metallgehäuse in alu | 4050047110183 | 20 |
| 11020 | kaltweiß · Metallgehäuse in schwarz | 4050047110206 | 20 |
| 11021 | tageslichtweiß · Metallgehäuse in schwarz | 4050047110213 | 20 |
| 11022 | normalweiß · Metallgehäuse in schwarz | 4050047110220 | 20 |
| 11023 | warmweiß · Metallgehäuse in schwarz | 4050047110237 | 20 |
| 11025 | kaltweiß · Metallgehäuse in gold | 4050047110251 | 20 |
| 11026 | tageslichtweiß · Metallgehäuse in gold | 4050047110268 | 20 |
| 11027 | normalweiß · Metallgehäuse in gold | 4050047110275 | 20 |
| 11028 | warmweiß · Metallgehäuse in gold | 4050047110282 | 20 |

| | Lichtfarbe | Lichtstrom | | Lichtstärke | |
|------------------|------------|------------|--------|-------------|-------|
| | | 60° | 120° | 60° | 120° |
| ○ kaltweiß | 6.500 K | 200 lm | 210 lm | 60 cd | 70 cd |
| ● tageslichtweiß | 5.000 K | 200 lm | 210 lm | 60 cd | 70 cd |
| ● normalweiß | 4.000 K | 200 lm | 210 lm | 60 cd | 70 cd |
| ● warmweiß | 3.000 K | 180 lm | 190 lm | 60 cd | 60 cd |