



Ein Downlight mit 3 Lichtfarben - für maximale Flexibilität bei der Installation.

Ledinaire Downlight DN029B

Stellen Sie die richtige Farbtemperatur vor Ort ein - warmweiß (3000K), neutralweiß (4300K) oder tageslichtweiß (6500K) einfach über einen Schalter auf der Rückseite einstellen. Dieses Downlight kann in gedämmten Decken ohne zusätzlichen Abstandshalter eingesetzt werden - für eine noch einfachere Installation.

Vorteile

- Mit Lichtfarben-Schalter auf der Rückseite zwischen 3 Farbtemperaturen auswählen
- In 3 unterschiedlichen Größen für die gängigen Standard-Deckenausschnitte geeignet.
- Einfache Installation durch integriertes Betriebsgerät
- Mit IP44 Schutz raumseitig und Eignung für gedämmte Decken

Merkmale

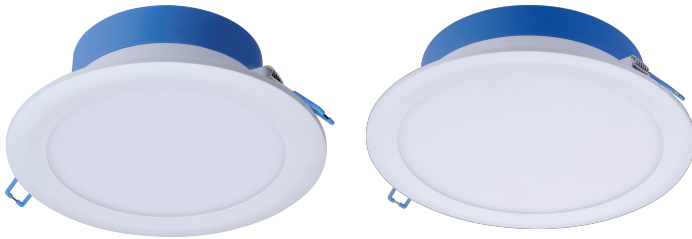
- In 3 Größen: Für Deckenausschnitte von 90, 150 und 200mm
- Farbtemperatur warmweiß (3000K), neutralweiß (4300K) oder tageslichtweiß (6500K) durch Schalter auf der Rückseite auswählbar
- Mit opaler Abdeckung für eine homogene Lichtverteilung
- Mit IP44 Schutz raumseitig
- Auch für gedämmte Decken geeignet

Ledinaire Downlight DN029B

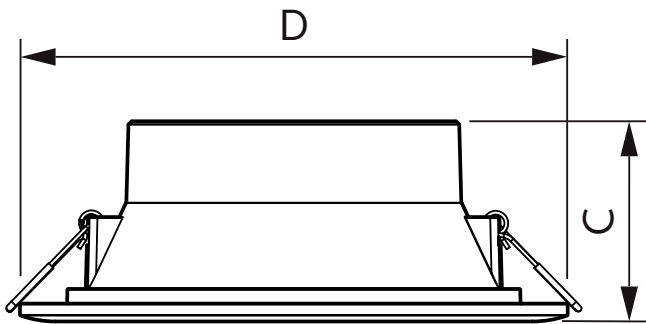
Anwendung

- Flure und Verkehrsflächen, Treppenhäuser
- Wartezimmer, Empfangsbereiche
- Sanitärbereiche

Versions

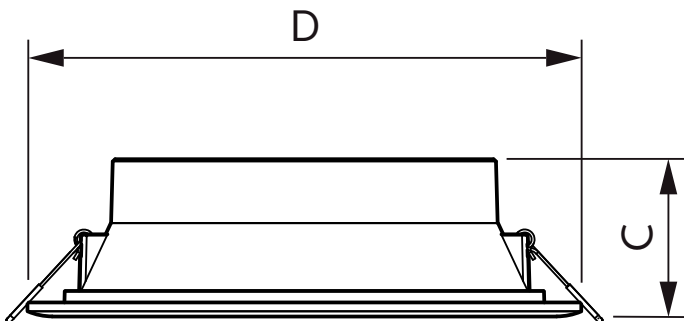


Abmessungsskizzen



Product

DN029B LED12/CCT 14W 220-240V D150 EU



Product

DN029B LED20/CCT 24W 220-240V D200 EU

Ledinaire Downlight DN029B

Anwendungsparameter

Umgebungstemperaturbereich -20 bis +40 °C

Zulassungen und Anwendungseigenschaften

Schlagfestigkeit (IK) IK03

Schutzart (IP) IP20/44

Dimmen

Dimmbar Nein

Elektrische Kenndaten

Eingangsspannung 220 bis 240 V V

Allgemeine Eigenschaften

IEC-Schutzart Schutzklasse II

Lichtquelle austauschbar Nein

Initialkennwerte (IEC konform)

Initialer Farbraum (3000K@x=, 0.4339y=, 0.40334300K@x= 0.3647y=0.36076 500K@x=0.3123y= 0.3284) 5SDCM

Initiale ähnlichste Farbtemperatur 3000 K

Init. Farbwiedergabeindex 80

Mechanische Kenndaten

Farbe Weiß

Initialkennwerte (IEC konform)

| Order Code | Full Product Name | Initiale LED-Lichtausbeute | Lichtstrom-Neuwert | Initiale Eingangsleistung |
|------------|--|----------------------------|--------------------|---------------------------|
| 66020800 | DN029B LED12/CCT 14W 220-240V D150 EU | 85,00 lm/W | 1200 lm | 14 W |
| 66022200 | DN029B LED20/CCT 24W 220-240V D200 EU | 83,00 lm/W | 2000 lm | 24 W |

