



Einfach großartige LED

Ledinaire SlimDownlight DN065B

Die LEDINAIRE-Palette enthält eine Auswahl beliebter LED-Standardleuchten, die die hohen Qualitätsniveaus von Philips zu einem wettbewerbsfähigen Preis bieten. Zuverlässig, energieeffizient und kostengünstig – genau das, was Sie brauchen.

Vorteile

- Qualität und Zuverlässigkeit von Philips
- Energieeinsparung
- Angenehme diffuse Lichtfläche

Merkmale

- Mehrere Größen und Lichtstärken erhältlich
- Mehrere Lichtfarben erhältlich
- Ultraschlankes Design

Anwendung

- Korridore
- Toiletten
- Wartezimmer

Ledinaire SlimDownlight DN065B

Versions



LEDINAIRE SlimDownlight Recessed

LEDINAIRE SlimDownlight Recessed

Anwendungsparameter

| | |
|-------------------------------------------|--------------|
| Umgebungstemperaturbereich | 0 bis +35 °C |
| Geeignet zum häufigen An- und Ausschalten | Nein |

Zulassungen und Anwendungseigenschaften

| | |
|-----------------------|------|
| Schlagfestigkeit (IK) | IK02 |
| Schutzart (IP) | IP20 |

Dimmen

| | |
|---------|------|
| Dimmbar | Nein |
|---------|------|

Elektrische Kenndaten

| | |
|------------------|---------------|
| Eingangsspannung | 220 bis 240 V |
|------------------|---------------|

Allgemeine Eigenschaften

| | |
|-------------------------------------|--------------------------------|
| Ausstrahlungswinkel der Lichtquelle | 90 x 90 ° |
| CE-Zeichen | ja |
| IEC-Schutzart | Schutzklasse II |
| Betriebsgerät inklusive | Ja |
| ENEC-Zeichen | Nein |
| Entflammbarkeitszeichen | NO |
| Glühfadentest | Temperatur: 650 °C, Dauer: 5 s |
| Lichtquelle austauschbar | Nein |
| Anzahl Vorschaltgeräte | 1 Einheit |
| Anzahl Lichtquellen | 1 |
| Optiktyp | WB |

Initialkennwerte (IEC konform)

| | |
|---------------------------|--------|
| Init. Farbwiedergabeindex | >80 |
| Lichtstromtoleranz | +/-10% |

Mechanische Kenndaten

| | |
|-------|------|
| Farbe | Weiß |
|-------|------|

Allgemeine Eigenschaften

| Order Code | Full Product Name | Lampenfamiliencode |
|------------|-----------------------------|--------------------|
| 38175299 | DN065B LED10S/830 PSU II WH | LED10S |
| 38176999 | DN065B LED10S/840 PSU II WH | LED10S |
| 38177699 | DN065B LED20S/830 PSU II WH | LED20S |
| 38178399 | DN065B LED20S/840 PSU II WH | LED20S |

Initialkennwerte (IEC konform) (1/2)

Ledinaire SlimDownlight DN065B

| Full | | | | | |
|------------|-----------------------------|--------------------|----------------------------|--------------------------------|--------------------|
| Order Code | Product Name | Initialer Farbraum | Init. Korr. Farbtemperatur | Initiale Leuchtenlichtausbeute | Lichtstrom-Neuwert |
| 38175299 | DN065B LED10S/830 PSU II WH | (0.42, 0.40) | 3000 K | 86 lm/W | 950 lm |
| 38176999 | DN065B LED10S/840 PSU II WH | (0.38, 0.38) | 4000 K | 91 lm/W | 1000 lm |

| Full | | | | | |
|------------|-----------------------------|--------------------|----------------------------|--------------------------------|--------------------|
| Order Code | Product Name | Initialer Farbraum | Init. Korr. Farbtemperatur | Initiale Leuchtenlichtausbeute | Lichtstrom-Neuwert |
| 38177699 | DN065B LED20S/830 PSU II WH | (0.42, 0.40) | 3000 K | 80 lm/W | 1850 lm |
| 38178399 | DN065B LED20S/840 PSU II WH | (0.38, 0.38) | 4000 K | 87 lm/W | 2000 lm |

Initiale Kennwerte (IEC konform) (2/2)

| Order Code | Full Product Name | Initiale Eingangsleistung |
|------------|-----------------------------|---------------------------|
| 38175299 | DN065B LED10S/830 PSU II WH | 11 W |
| 38176999 | DN065B LED10S/840 PSU II WH | 11 W |

| Order Code | Full Product Name | Initiale Eingangsleistung |
|------------|-----------------------------|---------------------------|
| 38177699 | DN065B LED20S/830 PSU II WH | 23 W |
| 38178399 | DN065B LED20S/840 PSU II WH | 23 W |

