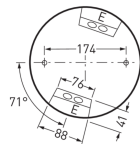
# Onplana D07 CDP19 1000-840 ETDD 26









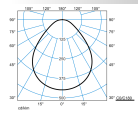




| Produktmerkmale und Kenndaten |   |  |
|-------------------------------|---|--|
| Leuchtentyp                   | Rundes LED-Anbau-Downlight, Aufbauhöhe 60 mm.               |  |
| Montageart                    | Anbau   |  |
| Leuchtenoptik                 | Mit Primärreflektor und hocheffizienter Mikroprismatik CDP. |  |
| Lichtverteilungskurve         | Wide reduced glare UGR19 (W19)                              |  |
| FWHM                          | 91,20 °   |  |
| Light Engine                  | Normalprodukt   |  |
| Farbtemperatur                | 4000 K  |  |
| Bemessungslichtstrom          | 1100 lm   |  |
| Anschlussleistung             | 9,00 W  |  |
| Lichtausbeute                 | 122 lm/W  |  |
| Bemessungslebensdauer         | L80 (25 °C) = 70.000 h                                      |  |
| Farbwiedergabeindex           | 80  |  |
| Farbtoleranz                  | 3 SDCM  |  |
| Photobiologische Klasse       | Gruppe 0 - kein Risiko                                      |  |
| Leuchtenfarbe                 | DB703 Anthrazit   |  |
| Leuchtenkörper                | Leuchtenkörper aus Aluminiumdruckguss.                      |  |
| Elektrische Ausführung        | Mit elektronischem Betriebsgerät, digital dimmbar (DALI).   |  |
| DALI-2-Standard EN 62386      | Ja  |  |
| Anschlussart                  | Steckklemme   |  |
| Anzahl Dali Adressen          | 1   |  |
| Dimmbereich                   | 1 - 100 %   |  |
| Monitoring Ready              | Ja  |  |
| Bemessungsspannung            | 220 - 240 V   |  |
| Bemessungsfrequenz            | 50/60 Hz  |  |
| Klirrfaktor (THD) < %         | 14 %  |  |
| IFS-Kennzeichen               | Ja  |  |
| Schutzart                     | IP40  |  |
| Schutzart Raumseitig          | IP40  |  |
| Schutzklasse                  | I   |  |
| Schlagfestigkeit IK           | IK06  |  |
| Glühdrahtbeständigkeit        | 650 °C  |  |
| Umgebungstemperatur           | -20 - 25 °C   |  |
| Max. Leuchten an B10          | 32  |  |
| Max. Leuchten an B16          | 50  |  |
| Max. Leuchten an C10          |   |  |
| Max. Leuchten an C16          | 85  |  |
| Höhe-Netto                    | 60 mm   |  |
| Außendurchmesser              | 234 mm  |  |
| Gewicht                       | 1,7 kg  |  |

TOC: 6457451

## Lichtverteilungskurven



#### Onplana D07 CDP19 1000-840 ETDD 26

UGR I = 21,1 UGR q = 21,1 DIN 5040: A50 UTE: 0.99 D + 0.01 T DLOR: 99 % ULOR: 1 % CEN Flux Code: 59 86 96 99 100 33 56 78 1

#### Lieferbares Zubehör

Material Bezeichnung

Onplana D07 ZS 5075/2000 01 6821700

3-Punkt Seilabhängung mit transparenter Netzzuleitung und weißem Deckenbaldachin.

Onplana D07 ZIP54 01 6975600

Zubehör-Set zur Erreichung der Schutzart IP 54 bei Deckenanbau.

#### Ausschreibungstext

Rundes LED-Anbau-Downlight, Aufbauhöhe 60 mm. Geeignet zur Anwendung in HACCP, IFS und/oder BRC Global Standard Food zertifizierten Unternehmen. Für die Wand- und Deckenmontage. Mit Primärreflektor und hocheffizienter Mikroprismatik CDP. Mit symmetrisch begrenzt breit strahlender Lichtstärkeverteilung. Ausstrahlungswinkel 91°. Blendungsbewertung nach UGR-Einstufung (EN 12464-1) < 19. UGR-Einstufung nach Tabellenverfahren (EN 12464-1) mit Reflexionswerten 80/60/30. Harmonische Lichtwirkung durch gleichmäßig ausgeleuchteten Lichtaustritt. Leuchtenlichtstrom und Lichtfarbe fest eingestellt. Bemessungslichtstrom 1100 lm, Bemessungsleistung 9 W, maximale Leuchten-Lichtausbeute 122 lm/W. Lichtfarbe neutralweiß, ähnlichste Farbtemperatur (CCT) 4000 K, allgemeiner Farbwiedergabeindex (CRI) R a > 80. Farborttoleranz (initial MacAdam) ≤ 3 SDCM. Mittlere Bemessungslebensdauer L80 (t q 25 °C) = 70.000 h. Die Lichtquelle ist entsprechend der Ökodesign-Anforderungen (VO (EU) 2019/2020) austauschbar. Flimmern: Pst LM ≤ 1,0 bei Volllast. Stroboskop-Effekt: SVM ≤ 0,4 bei Volllast. Leuchtenkörper aus Aluminiumdruckguss. Oberfläche anthrazit beschichtet (ähnlich DB 703). Außenmaße Deckenring Ø 234 mm, Leuchtenhöhe 60 mm. Schutzklasse (EN 61140): I, Schutzart (DIN EN 60529): IP40, Stoßestigkeitsgrad nach IEC 62262: IK06, Prüftemperatur Glühdrahttest gemäß IEC 60695-2-11: 650 °C. Zulässige Umgebungstemperatur (ta): -20 °C bis 25 °C. Gewicht: 1,7 kg. Mit Anschlussklemme bis 2,5 mm, Zugentlastung und Netzweiterleitung. Mit elektronischem Betriebsgerät, digital dimmbar (DALI). Betriebsgerät gemäß DALI-2-Standard (EN 62386). Das Betriebsgerät ist entsprechend der Ökodesign-Anforderungen (VO (EU) 2019/2020) austauschbar. Die Leuchte ist Monitoring ready (MOR) und liefert Leuchtendaten zur Überwachung oder vorausschauenden Wartung. Sie ist damit kompatibel zu den TRILUX Monitoring Services. Das Produkt erfüllt die grundlegenden Anforderungen der anwendbaren EU-Richtlinien und des Produktsicherheitsgesetzes und trägt die CE-Kennzeichnung

### Zusatzinformation

Demontageanleitung (PDF) zum Produkt verfügbar unter: https://www.trilux.com/EcoDesign

# EPREL - Europäische Produktdatenbank für die Energieverbrauchskennzeichnung

| Energieeffizienzklasse | Modellkennung |
|------------------------|---------------|
| D                      | 85401344-00   |