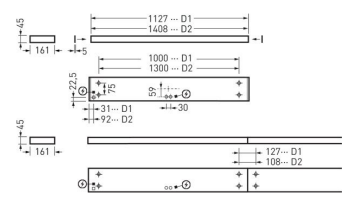
# Opendo D2-L DWW 52-840 ET 01

TOC: 7746140



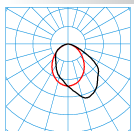




₹ CE

| Produktmerkmale und Kenndaten |  |
|-------------------------------|--|
| Leuchtentyp                   | Rechteckige LED-Deckenanbauleuchte mit vollflächiger, randloser PMMA-Abdeckung.                                      |
| Montageart                    | Anbau  |
| Leuchtenoptik                 | Mit einer innen liegenden mikroprismatischen Abdeckscheibe sowie einer raumseitig glatten, opalen PMMA-<br>Abeckung. |
| Anschlussleistung             | 35 W   |
| Farbtemperatur                | 4.000 K  |
| Bemessungslichtstrom          | 5.200 lm   |
| Lichtausbeute                 | 148 lm/W   |
| LED-Lebensdauer               | L80 (25 °C) = 50.000 h   |
| Farbwiedergabeindex           | 80   |
| Farbtoleranz                  | 3 SDCM   |
| Photobiologische Klasse       | Gruppe 1 - geringes Risiko   |
| Leuchtenfarbe                 | RAL9016 Verkehrsweiß   |
| Elektrische Ausführung        | Mit elektronischem Betriebsgerät, schaltbar.   |
| Anschlussart                  | Klemme   |
| Bemessungsfrequenz            | 50/60 Hz   |
| Bemessungsspannung            | 220 - 240 V  |
| Klirrfaktor (THD) < %         | 14 %   |
| Schutzart                     | IP20   |
| Schutzklasse                  | I  |
| Schlagfestigkeit IK           | IK02   |
| Glühdrahtbeständigkeit        | 650 °C   |
| Umgebungstemperatur           | 25 °C  |
| Max. Leuchten an B10          | 13   |
| Max. Leuchten an B16          | 24   |
| Max. Leuchten an C10          | 24   |
| Max. Leuchten an C16          | 40   |
| Länge-Netto                   | 1.408 mm   |
| Breite-Netto                  | 161 mm   |
| Höhe-Netto                    | 48 mm  |
| Gewicht                       | 4,7 kg   |

## Lichtverteilungskurven



Opendo D2-L DWW 52-840 ET 01 TX277472

C0 - C180 C90 - C270

DIN 5040: A40 UTE: 1,00 E CEN Flux Code: 50 83 97 100 100









#### Lieferbares Zubehör

MaterialBezeichnung03630S Sauger<br/>2926500Sauger zur Entfernung der Scheibenabdeckungen im Wartungsfall.Opendo D/H ZDV 315 L2<br/>7753000Durchgangsverdrahtung aus wärmebeständigen Einzelleitungen. Für Anbau- und Hängeleuchten mit einer Länge von: 1500 mm. 3-adrige Ausführung, Ø 1,5 mm²Opendo D/H ZLK 01<br/>7754100Lichtbandkupplung zur Gliederung eines Lichtbands von Anbau- und Hängeleuchten. Aus Kunststoff, Farbe weiß.Opendo D/H ZKS 01Kopfstücke für Einzelleuchten und Stirnseiten von Lichtbändern. Verpackungseinheit 2 Stück. Aus

Kunststoff, Farbe weiß.

### Ausschreibungstext

Rechteckige LED-Deckenanbauleuchte mit vollflächiger, randloser PMMA-Abdeckung. Anbauleuchte für die Deckenmontage in Innenräumen. Für Einzel- oder Lichtbandanwendungen mittels separet zu bestellender Zubehöre. Geeignet zur Ausführung von Durchgangsverdrahtungen. Mit einer innen liegenden mikroprismatischen Abdeckscheibe sowie einer raumseitig glatten, opalen PMMA-Abeckung. Mit asymmetrisch strahlender Lichtstärkeverteilung. Bemessungslichtstrom 5200 Im, Bemessungsleistung 35,00 W, Leuchten-Lichtausbeute 148 Im/W. Lichtfarbe neutralweiß, ähnlichste Farbtemperatur (CCT) 4000 K, Farborttoleranz (initial MacAdam)  $\leq$  3 SDCM, allgemeiner Farbwiedergabeindex (CRI) R  $_a$  > 80. Mittlere Bemessungslebensdauer L80(t  $_a$  25 °C) = 50.000 h. Leuchtenkörper aus Stahlblech, weiß pulverbeschichtet (RAL 9016). Maße (L x B): 1408 mm x 161 mm, Leuchtenhöhe 48 mm. Schutzklasse (EN 61140): I, Schutzart (DIN EN 60529): IP20, Stoßfestigkeitsgrad nach IEC 62262: IK02, Prüftemperatur Glühdrahttest gemäß IEC 60695-2-11: 650 °C. Mit elektronischem Betriebsgerät, schaltbar. Das Produkt erfüllt die grundlegenden Anforderungen der anwendbaren EU-Richtlinien und des Produktsicherheitsgesetzes und trägt die CE-Kennzeichnung.

#### Zusatzinformation

Alle Angaben dieser Baureihe ohne Gewähr (Vorläufiges Datenblatt)!