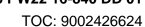
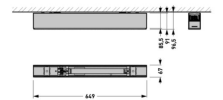
YNS DH 7x65 PW22 16-840 DD 01











| Produktmerkmale und Kenndaten | | |
|--------------------------------|--------------------------------|--|
| Lichtverteilungskurve | Wide (W) | |
| Bildschirmarbeitsplatztauglich | Nein | |
| Anschlussleistung | 9,80 W | |
| Leistungsfaktor | 0,70 | |
| Farbtemperatur | 4000 K | |
| Bemessungslichtstrom | 1.600 lm | |
| Lichtausbeute | 163 lm/W | |
| Farbtoleranz | 3 SDCM | |
| Austauschbarkeit Lichtquelle | Ja - austauschbar | |
| Farbwiedergabeindex | 80 | |
| BemeLebensdauer L80/B50 25°C | 100.000 h | |
| Photobiologische Klasse | Gruppe 1 - geringes Risiko | |
| Farbe | RAL9016 Verkehrsweiß | |
| Dimmbar | Ja | |
| Ausführung | DALI | |
| Schaltungsart | Elektronik Trafo DALI DIM ETDD | |
| Dimmung DALI-2 | Ja | |
| Anzahl Dali Adressen | 1 | |
| Dimmbereich | 1 - 100 % | |
| Monitoring Ready | Ja | |
| Touch-Dim-fähig | Ja | |
| Max. Leuchten an B10 | 30 | |
| Max. Leuchten an B16 | 50 | |
| Max. Leuchten an C10 | 30 | |
| Max. Leuchten an C16 | 80 | |
| Bemessungsfrequenz | 50/60 Hz | |
| Bemessungsspannung | 220 - 240 V | |
| Flimmerwert Pst LM | 1 | |
| Stroboskopeffektwert SVM | 0,40 | |
| Klirrfaktor (THD) <% | 14 % | |
| Schutzart | IP20 | |
| Schutzklasse | <u> </u> | |
| Schlagfestigkeit | IK03 | |
| Glühdrahtfestigkeit | 650 °C | |
| CE - Kennzeichen | Ja | |
| ENEC 10 - Kennzeichen | Nein | |
| VDE - Kennzeichen | Nein | |
| UKCA - Kennzeichen | Ja | |
| Netto-Breite | 67 mm | |
| Netto-Länge | 649 mm | |

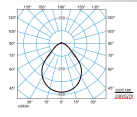




TOC: 9002426624

| Netto-Höhe | 91 mm |
|------------------------|-----------|
| Gewicht | 1,8 kg |
| Werkstoff des Gehäuses | Aluminium |

Lichtverteilungskurven



YNS PW2216 840 L65 1

DIN 5040 = A50 CEN Flux Code = 63 88 97 96 100 12 34 63 4 UGR I = 20,2 UGR q = 21,1 UTE = 0.96 C + 0.04 T

Ausschreibungstext

Schmaler Leuchteneinsatz mit mikroprismatischer Abdeckwanne aus PMMA. Breite des Leuchteneinsatzes 67 mm. Länge des Leuchteneinsatzes 650 mm. In Kombination mit einem YONOS Basiselement anzuwenden. Der Leuchteneinsatz umschließt das Basiselement vollumfänglich. Leuchtenlichtstrom und Lichtfarbe fest eingestellt. PMMA-Abdeckung mit Mikroprismatik. Mit tief-breit strahlender Lichtsärkeverteilung. Blendungsbewertung nach UGR-Einstufung (EN 12464-1) < 22. Bemessungslichtstrom 1.600 lm, Bemessungsleistung 10 W, maximale Leuchten-Lichtausbeute 163 lm/W. Lichtfarbe Neutralweiß, ähnlichste Farbtemperatur (CCT) 4000 K, allgemeiner Farbwiedergabeindex (CRI) 80, Farborttoleranz (initial MacAdam) ≤ 3SDCM. Die Lichtquelle ist entsprechend der Ökodesign-Anforderungen (VO (EU) 2019/2020) austauschbar. Die Optik ist entsprechend der Ökodesign-Anforderungen (VO (EU) 2019/2020) austauschbar. Zulässige Umgebungstemperatur (ta) 25 °C bis &2 °C. Mittlere Lebensdauer L90(tq 25 °C) = 50.000 h, mittlere Lebensdauer L80(tq 25 °C) = 100.000 h. Leuchtenkörper aus Aluminium, pulverbeschichtet. Mit feiner Oberflächenstruktur. Farbe weiß (ähnlich RAL 9016). Schutzklasse (DIN EN 60598-1): I, Schutzart (DIN EN 60598-1): IP20. Stoßfestigkeitsgrad nach IEC 62262: IK03, Prüftemperatur Glühdrahttest gemäß IEC 60695-2-11: 650 °C. 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. Das Produkt erfüllt die grundlegenden Anforderungen der anwendbaren EU-Richtlinien und des Produktsicherheitsgesetzes und trägt die CE-Kennzeichnung. Mit Trilux-Nachkaufversprechen: Die Leuchte ist 10 Jahre, Ersatzteile (LED-Modul, Betriebsgerät und optisches System) 15 Jahre nach Rechnungsdatum verfügbar.

EPREL - Europäische Produktdatenbank für die Energieverbrauchskennzeichnung

| Energieeffizienzklasse | Modellkennung |
|------------------------|---------------|
| В | 85402477 |