

Produktinformation Inperla C2 HR LED 1100 nw ETDD 03

TOC: 58 907 51

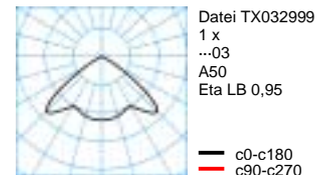
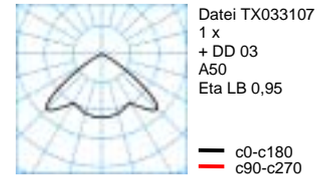
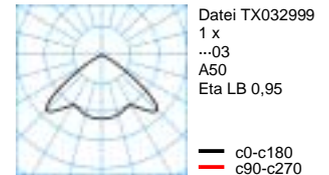


Anwendungsbereiche

Für innovative, repräsentative und energieeffiziente Grund oder Ergänzungsbeleuchtung in Verkaufsräumen, Foyers, Fluren, Bürobereichen, Konferenzräumen, Hotels, Gaststätten und Wohnbereichen.

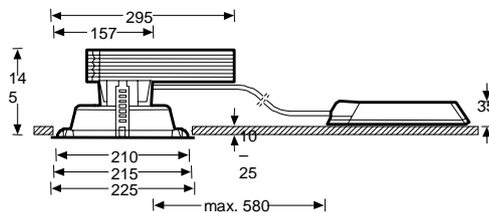
Optisches System

LED-Modul mit hochwertiger Diffusor-Optik in Verbindung mit Reflektor aus Reinstaluminium, hochglänzend stückeloxiert. LED mit konstanter Farbstabilität und Farbwiedergabe-Index Ra > 80, garantiert über die gesamte Lebensdauer.
 ---nw--- Lichtfarbe neutralweiß, Farbtemperatur 4000 K.
 ---1100--- Gesamtlichtstrom 1100 lm.



Leuchtenkörper

Stahlblech, verzinkt. Runder Druckguss-Deckenring mit exakt rechteckigem Querschnitt. Schattenfuge zwischen Deckenring und Reflektorrand zur Aufnahme von Ankleidungen. Werkzeugloser Deckeneinbau durch Schnellmontage-Federn.
 ---01 Silbergrau.



Elektrischer Anschluss

Separates Betriebsmittel mit integrierter Zugentlastung und LED-Modul durch Mantelleitung verbunden.

Elektrische Ausführung

Mit digital dimmbarem elektronischem Transformator (DALI).

Ausschreibungstext

Runder Einbaudownlight mit LED-Modul 1100 lm, Lichtfarbe neutralweiß 4000 K Anschlussleistung 18 W, Farbwiedergabeindex Ra > 80 über die gesamte Lebensdauer. Für Deckenausschnitt 210 mm, Einbautiefe min. 145 mm. Decken-Einbaurahmen aus Zink-Druckguss, mit rechteckigem Querschnittsprofil, silbergrau ähnlich RAL 9006, pulverlackiert, mit Schnellmontage-Federn für werkzeuglose Montage. Funktionsnut im Decken-Einbaurahmen zur werkzeuglosen Aufnahme von Ankleidungen und Abdeckungen. Nach erfolgter Rahmenmontage werkzeuglos einsetzbar. Mit digital dimmbarem elektronischem Transformator (DALI) als separates Betriebsgerät, inklusive Zugentlastung. Betriebsgerät durch flexible Leitung mit LED-Modul verbunden.

| | |
|-------------------------|---------|
| Schutzart | IP 20 |
| Schutzklasse | I |
| Hitzebeständigkeit | 850 ° C |
| mechanischer Schocktest | 0,2 J |
| DIN 5040 | A50 |
| Eta LB | 0,95 |

Lieferbares Zubehör

| TOC: | Artikel |
|-----------|----------------------------|
| 51 978 00 | Inperla C2 DR-M |
| 51 979 00 | Inperla C2 DR-TM |
| 51 980 00 | Inperla C2 DS-M |
| 51 981 00 | Inperla C2 DS-TM |
| 52 011 00 | Inperla C2 MP 300 |
| 51 995 00 | Inperla C2 DD 03 |
| 51 989 00 | Inperla C2 DA 03 |
| 51 991 00 | Inperla C2 DA-M 03 |
| 51 993 00 | Inperla C2 DA-TM 03 |
| 51 624 00 | Inperla C2 ZN-PC |
| 51 625 00 | Inperla C2 ZH-PC |
| 52 016 00 | Inperla C2 RI-PC 03 |
| 52 017 00 | Inperla C2 RI-PC blue 03 |
| 51 626 00 | Inperla C2 RG-PC |
| 52 018 00 | Inperla C2 RK-PC |
| 51 987 00 | Inperla C2 AZ-PC 03 |
| 52 005 00 | Inperla C2 AG-PC 03 |
| 52 012 00 | Inperla C2 MP 600 |
| 52 013 00 | Inperla C2 MP 625 |
| 52 033 00 | Inperla C2 RI-PC yellow 03 |
| 52 034 00 | Inperla C2 RI-PC green 03 |
| 52 035 00 | Inperla C2 RI-PC red 03 |
| 52 036 00 | Inperla C2 RG-PC blue |
| 52 037 00 | Inperla C2 RG-PC yellow |
| 52 038 00 | Inperla C2 RG-PC green |
| 52 039 00 | Inperla C2 RG-PC red |