

# Produktinformation Inperla C2 HR LED 2000 nw ETDD 01

## TOC: 58 912 51

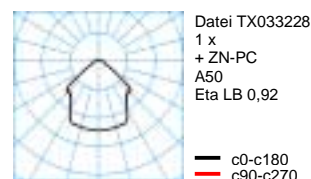
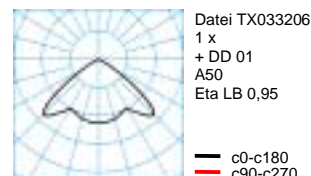
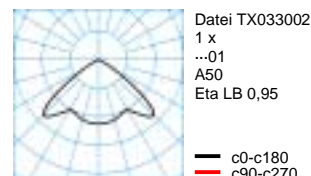


### Anwendungsbereiche

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

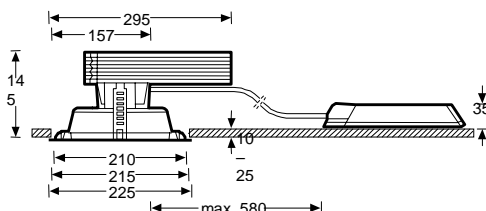
### Optisches System

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.  
**...2000...** Gesamtlichtstrom 2000 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** Weiß.



### 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 2000 lm, Lichtfarbe neutralweiß 4000 K, Anschlussleistung 32 W, Farbwiedergabeindex Ra > 80 über die gesamte Lebensdauer. Für Deckenausschnitt 210 mm, Einbautiefe min. 145 mm. Decken-Einbaurahmen aus Zink-Druckguss, mit rechteckigem Querschnittsprofil, weiß, 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.

### 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
51 994 00	Inperla C2 DD 01
51 988 00	Inperla C2 DA 01
51 990 00	Inperla C2 DA-M 01
51 992 00	Inperla C2 DA-TM 01
51 624 00	Inperla C2 ZN-PC
51 625 00	Inperla C2 ZH-PC
51 996 00	Inperla C2 RI-PC 01
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
52 006 00	Inperla C2 AZ-PC 01
51 986 00	Inperla C2 AG-PC 01
52 012 00	Inperla C2 MP 600
52 013 00	Inperla C2 MP 625
52 029 00	Inperla C2 RI-PC blue 01
52 030 00	Inperla C2 RI-PC yellow 01
52 031 00	Inperla C2 RI-PC green 01
52 032 00	Inperla C2 RI-PC red 01
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

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