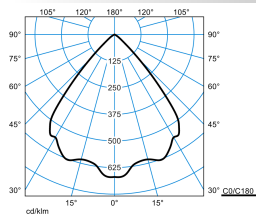


### Produktmerkmale und Kenndaten

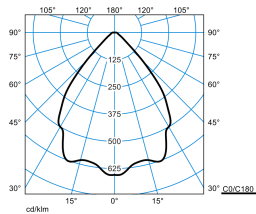
Anwendungsbereich	Verkaufsräume Foyers Flure Konferenzräume Hotels und Gaststätten Wohnbereiche
Leuchtentyp	Kompaktes LED-Downlight in runder Bauform.
Leuchtmittel	Bestückt mit einem LED-Spotmodul.
Montageart	Einbau
Leuchtenoptik	Aluminiumreflektor hochglänzend eloxiert.
Lichtverteilungskurve	Wide (W)
Light Engine	Normalprodukt
Farbtemperatur	4000 K
Bemessungslichtstrom	1800 lm
Anschlussleistung	21,00 W
Lichtausbeute	86 lm/W
Bemessungslebensdauer	L80 (25 °C) = 70.000 h
Farbwiedergabeindex	80
Farbtoleranz	3 SDCM
Photobiologische Klasse	Gruppe 0 - kein Risiko
Leuchtenfarbe	RAL9006 Weißaluminium
Leuchtenkörper	Leuchtenkörper aus Aluminiumdruckguss.
Elektrische Ausführung	Mit elektronischem Betriebsgerät, schaltbar.
Anschlussart	Steckklemme
Notlicht	Einzelbatterie 3h
Bemessungsspannung	220 - 240 V
Bemessungsfrequenz	50/60 Hz
Klirrfaktor (THD) < %	14 %
IFS-Kennzeichen	Ja
Schutzart	IP20
Schutzart Raumseitig	IP20
Schutzklasse	I
Schlagfestigkeit IK	IK06
Glühdrahtbeständigkeit	650 °C
Umgebungstemperatur	0 - 25 °C
Max. Leuchten an B10	22
Max. Leuchten an B16	36
Max. Leuchten an C10	36
Max. Leuchten an C16	60
Höhe-Netto	103 mm
Außendurchmesser	150 mm
Einbauhöhe	100 mm
Gewicht	2,8 kg
Einbaudurchmesser	140 mm

## Lichtverteilungskurven



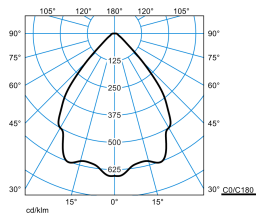
**InperlaLP C05 HR22 1800-840 ET EB3 03**

UGR I = 22,0  
UGR q = 22,0  
DIN 5040: A60  
UTE: 1,00 A  
DLOR: 100 %  
ULOR: 0 %  
CEN Flux Code: 86 99 100 100 100



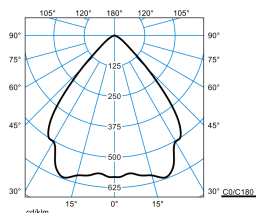
**InperlaLP C05 HR22 1800-840 EB3 03 + DA-M 03**

UGR I = 23,0  
UGR q = 23,0  
DIN 5040: A60  
UTE: 1,00 B  
DLOR: 100 %  
ULOR: 0 %  
CEN Flux Code: 79 95 98 100 100 0 0 0 0



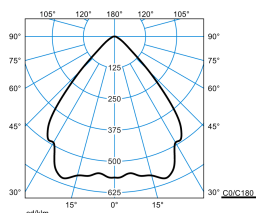
**InperlaLP C05 HR22 1800-840 EB3 03 + DA-M 01**

UGR I = 23,0  
UGR q = 23,0  
DIN 5040: A60  
UTE: 1,00 B  
DLOR: 100 %  
ULOR: 0 %  
CEN Flux Code: 79 95 98 100 100 0 0 0 0



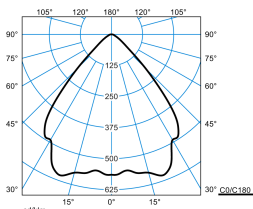
**InperlaLP C05 HR22 1800-840 EB3 03 + RD-PC**

UGR I = 20,1  
UGR q = 20,1  
DIN 5040: A60  
UTE: 1,00 B  
DLOR: 100 %  
ULOR: 0 %  
CEN Flux Code: 81 97 100 100 100



**InperlaLP C05 HR22 1800-840 EB3 03 + DA 03**

UGR I = 22,9  
UGR q = 22,9  
DIN 5040: A60  
UTE: 1,00 B  
DLOR: 100 %  
ULOR: 0 %  
CEN Flux Code: 79 96 99 100 100 0 0 0 0


**InperlaLP C05 HR22 1800-840 EB3 03 + DA 01**

 UGR I = 22,9  
 UGR q = 22,9  
 DIN 5040: A60  
 UTE: 1,00 B  
 DLOR: 100 %  
 ULOR: 0 %  
 CEN Flux Code: 79 96 99 100 100 0 0 0 0

## Lieferbares Zubehör

Material	Bezeichnung
	<b>Inperla C05 DA 01</b> 6019500
	<b>Inperla C05 DA 03</b> 6019600
	<b>Inperla C05 DA-M 01</b> 6019700
	<b>Inperla C05 DA-M 03</b> 6019800
	<b>Inperla C05 RD-PC</b> 6019900
	<b>Inperla C05 RG-PC</b> 6020000
	<b>Inperla C05 ZN-PC</b> 6020100
	<b>Inperla C05 BE</b> 6067700
	<b>Inperla C05 SP 160</b> 6067900
	<b>Inperla C05 SP 220</b> 6068000
	<b>Inperla C05 SP 260</b> 6068100
	<b>Inperla C05 MP 300</b> 6060000
	<b>Inperla C05 MP 625</b> 6060200
	<b>Inperla C05 MP 600</b> 6060400
	<b>InperlaLP C05 MP 340</b> 6000868100
	<b>Bef-Zbh InperlaLP C05 H40 vp</b> 6000868700

**Ausschreibungstext**

Kompaktes LED-Downlight in runder Bauform. In Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden. Geeignet zur Anwendung in HACCP, IFS und/oder BRC Global Standard Food zertifizierten Unternehmen. Einbau-Downlight für gesägte Deckenöffnungen, Einbau in gegossene Betondecken mittels Zubehör. Werkzeugloser Deckeneinbau durch Schnellmontagefedern. Optisch und technisch abgestimmte Sanierungsplatten für Deckenöffnungen mit größeren Deckenausschnittmaßen sind als Zubehör in verschiedenen Ausführungen verfügbar. Deckenausschnitt Ø 140 mm, Einbautiefe 100 mm. In Verbindung mit geschlossener Dekorabdeckung wird Schutzart IP54 raumseitig erreicht. Aluminiumreflektor hochglänzend eloxiert. Mit symmetrisch breit strahlender Lichtstärkeverteilung. Leuchtenlichtstrom und Lichtfarbe fest eingestellt. Bestückt mit einem LED-Spotmodul. Bemessungslightstrom 1800 lm, Bemessungsleistung 21 W, maximale Leuchten-Lichtausbeute 86 lm/W. Lichtfarbe neutralweiß, ähnliche Farbtemperatur (CCT) 4000 K, allgemeiner Farbwiedergabeindex (CRI) R<sub>a</sub> > 80. Farborttoleranz (initial MacAdam) ≤ 3 SDCM. Mittlere Bemessungslebensdauer L80 (t<sub>80</sub> 25 °C) = 70.000 h. Die Lichtquelle ist entsprechend der Ökodesign-Anforderungen (VO (EU) 2019/2020) austauschbar. Flimmen: Pst LM ≤ 1,0 bei Volllast. Stroboskop-Effekt: SVM ≤ 0,4 bei Volllast. Leuchtenkörper aus Aluminiumdruckguss. Oberfläche silbergrau beschichtet (ähnlich RAL 9006). Außenmaße Deckenring Ø 150 mm, Leuchtenhöhe 103 mm. Leuchten- und Kühlkörper bilden eine kompakte Einheit. Schutzklasse (EN 61140): I, Schutzart (DIN EN 60529): IP20, Stoßfestigkeitsgrad nach IEC 62262: IK06, Prüftemperatur Glühdrahttest gemäß IEC 60695-2-11: 650 °C. Zulässige Umgebungstemperatur (ta): 0 °C bis 25 °C. Gewicht: 2,8 kg. Mit elektronischem Betriebsgerät, schaltbar. Das Betriebsgerät ist entsprechend der Ökodesign-Anforderungen (VO (EU) 2019/2020) austauschbar. Mit 3-poliger Anschlussklemme bis 2,5 mm<sup>2</sup> für Netzanschluss und Netzweiterleitung. Schaltbar. Das Produkt erfüllt die grundlegenden Anforderungen der anwendbaren EU-Richtlinien und des Produktsicherheitsgesetzes und trägt die CE-Kennzeichnung. Leuchte 10 Jahre, Ersatzteile (LED-Modul, Betriebsgerät, optisches System) 15 Jahre nach Rechnungsdatum unter Vorbehalt vertretbarer Änderungen, die dem Fortschritt dienen, verfügbar.

**Zusatzinformation**

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

**EPREL - Europäische Produktdatenbank für die Energieverbrauchs kennzeichnung****Energieeffizienzklasse**

D

**Modellkennung**

929001588106