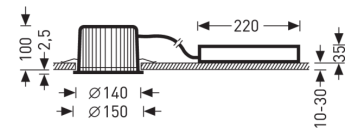
## InperlaLP C05 BR22 1000-830 ET 01







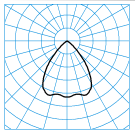




Produktmerkmale und Kenndaten		
Anwendungsbereich	Verkaufsräume Foyers Flure Konferenzräume Hotels und Gaststätten Wohnbereiche	
Leuchtentyp	Kompaktes LED-Downlight in runder Bauform.	
Leuchtmittel	Bestückt mit einem LED-Spotmodul.	
Montageart	Einbau	
Leuchtenoptik	Reflektor aus eloxiertem Aluminium, facettiert.	
Anschlussleistung	9,50 W	
Farbtemperatur	3.000 K	
Bemessungslichtstrom	1.000 lm	
Lichtausbeute	105 lm/W	
LED-Lebensdauer	L80 (25 °C) = 70.000 h L85 (25 °C) = 50.000 h	
Farbwiedergabeindex	80	
Farbtoleranz	3 SDCM	
Photobiologische Klasse	Gruppe 0 - kein Risiko	
Leuchtenfarbe	RAL9016 Verkehrsweiß	
Leuchtenkörper	Leuchtenkörper aus Aluminiumdruckguss.	
Elektrische Ausführung	Mit elektronischem Betriebsgerät, schaltbar.	
Anschlussart	Klemme	
Bemessungsfrequenz	50/60 Hz	
Bemessungsspannung	220 - 240 V	
Schutzart	IP20	
Schutzart Raumseitig	IP20	
Schutzklasse	II .	
Schlagfestigkeit IK	IK02	
Glühdrahtbeständigkeit	650 °C	
Umgebungstemperatur	-20 - 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	1,3 kg	
Einbaudurchmesser	140 mm	

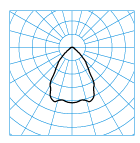


## Lichtverteilungskurven

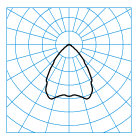


InperlaLP C05 BR22 1000-830 01 TX040943

UGR I = 19.9 UGR q = 19.9 DIN 5040: A60 UTE: 1,00 B CEN Flux Code: 84 99 100 100 100

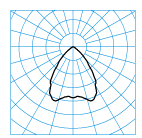


UGR I = 19.8 UGR q = 19.8 DIN 5040: A60 UTE: 1,00 B CEN Flux Code: 76 94 98 99 100 30 50 60 1



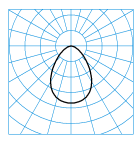
InperIaLP C05 BR22 1000-830 01 + RD-PC C0 - C180 TX041530

UGR I = 18.5 UGR q = 18.5 DIN 5040: A60 UTE: 1,00 B CEN Flux Code: 77 96 99 100 100



InperIaLP C05 BR22 1000-830 01 + RG-PC TX041531

UGR I = 20.1 UGR q = 20.1 DIN 5040: A60 UTE: 1,00 B CEN Flux Code: 77 96 99 100 100

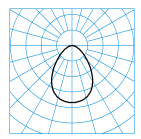


InperIaLP C05 BR22 1000-830 01 + DA-M 01 C0 - C180

UGR I = 24.2 UGR q = 24.2 DIN 5040: A50 UTE: 1,00 C CEN Flux Code: 64 89 98 100 100

TOC: 6354940





InperIaLP C05 BR22 1000-830 01 + DA-M 03 TX041529

UGR I = 24.2 UGR q = 24.2 DIN 5040: A50 UTE: 1,00 C CEN Flux Code: 64 89 98 100 100

Lieferbares Z	ube	hör
---------------	-----	-----

	Material	Bezeichnung
	InperiaL C05 DA 01 6019500	Dekor-Abdeckung aus Floatglas, klar, eingelegt in Dekor-Ring aus Druckguss, weiß, für raumseitige Schutzart IP54
0	Inperial C05 DA 03 6019600	Dekor-Abdeckung aus Floatglas, klar, eingelegt in Dekor-Ring aus Druckguss, silbergrau, für raumseitige Schutzart IP54
0	Inperial C05 DA-M 01 6019700	Dekor-Abdeckung aus satiniertem Glas, eingelegt in Dekor-Ring aus Druckguss, weiß, für raumseitige Schutzart IP54
0	Inperial C05 DA-M 03 6019800	Dekor-Abdeckung aus satiniertem Glas, eingelegt in Dekor-Ring aus Druckguss, silbergrau, für raumseitige Schutzart IP54
	Inperial C05 RD-PC 6019900	Dekor-Abdeckungen, erhöhter Beleuchtungskomfort durch dekorative Deckenaufhellung, aus PC
	Inperial C05 RG-PC 6020000	Dekor-Ring gewölbt, aus PC
	Inperial C05 ZN-PC 6020100	Dekor-Zylinder, niedrig, aus PC
	Inperial C05 BE 6067700	Beton-Eingießgehäuse
	InperiaL C05 SP 160 6067900	InperlaL Sanierungsplatte Ø 150-160 mm
	InperiaL C05 SP 220 6068000	InperlaL Sanierungsplatte Ø 170-220 mm
	InperiaL C05 SP 260 6068100	InperlaL Sanierungsplatte Ø 230-260 mm
V	InperiaL C05 MP 300 6060000	Einbaukassette für Paneeldecken, Modul 100
	InperiaL C05 MP 625 6060200	Für den Downlighteinbau in Moduldecken, Modul 625, und geschlossenen Decken mit geringer Tragfähigkeit
	InperIaL C05 MP 600 6060400	Für den Downlighteinbau in Moduldecken, Modul 600, und geschlossenen Decken mit geringer Tragfähigkeit

## Ausschreibungstext

Kompaktes LED-Downlight in runder Bauform. 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. Reflektor aus eloxiertem Aluminium, facettiert. Bestückt mit einem LED-Spotmodul. Bemessungslichtstrom 1000 lm, Bemessungsleistung 9,50 W, Leuchten-Lichtausbeute 105 lm/W, Lichtfarbe warmweiß, ähnlichste Farbtemperatur (CCT) 3000 K, allgemeiner Farbwiedergabeindex (CRI) R a > 80. Mittlere Bemessungslebensdauer L 80 (t q 25 °C) = 70.000 h, mittlere Bemessungslebensdauer L 85 (t q 25 °C) = 50.000 h. Leuchtenkörper aus Aluminiumdruckguss. Oberfläche weiß beschichtet (RAL 9016). Außenmaße Deckenring Ø 150 mm, Leuchtenhöhe 103 mm. Leuchten- und Kühlkörper bilden eine kompakte Einheit. Zulässige Umgebungstemperatur (ta): -20 °C - +25 °C. Schutzklasse (EN 61140): II, Schutzart (DIN EN





TOC: 6354940

60529): IP20, Stoßfestigkeitsgrad nach IEC 62262: IK02, Prüftemperatur Glühdrahttest gemäß IEC 60695-2-11: 650 °C. Mit elektronischem Betriebsgerät, schaltbar. Mit 3-poliger Anschlussklemme bis 2,5 mm ² für Netzanschluss und Netzweiterleitung. Schaltbar. Das Produkt erfüllt die grundlegenden Anforderungen der anwendbaren EU-Richtlinien und des Produktsicherheitsgesetzes und trägt die CE-Kennzeichnung. Zusätzlich ist die Leuchte durch eine unabhängige Prüfstelle ENEC-zertifiziert.