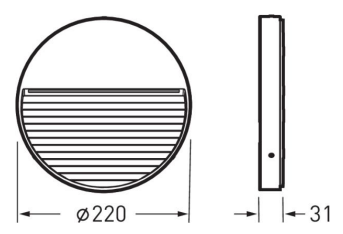




TOC: 7388540







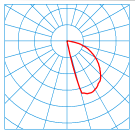
Produktmerkmale und Kenndaten	
Leuchtentyp	Designorientierte, sehr flache Aufbau- oder Einbauleuchte für abgestimmte Beleuchtungskonzepte im Innen und Außenbereich.
Anschlussleistung	9,70 W
Leistungsfaktor	0,90
Farbtemperatur	3.000 K
Bemessungslichtstrom	329 lm
Lichtausbeute	33 lm/W
LED-Lebensdauer	L80 (25 °C) = 50.000 h
Farbwiedergabeindex	90
Farbtoleranz	3 SDCM
Photobiologische Klasse	Gruppe 1 - geringes Risiko
Leuchtenfarbe	DB703 Anthrazit
Leuchtenkörper	Leuchtenkörper aus Aluminium-Druckguss. Abdeckscheibe aus gehärtetem Glas. Hohe Schlagfestigkeit.
Elektrische Ausführung	Mit elektronischem Betriebsgerät, schaltbar.
Stoßspannungsfestigkeit (Differential Mode)	1 kV
Stoßspannungsfestigkeit (Common Mode)	2 kV
Anschlussart	Klemme
Bemessungsfrequenz	50/60 Hz
Bemessungsspannung	220 - 240 V
Klirrfaktor (THD) < %	10 %
Schutzart	IP65
Schutzklasse	I
Schlagfestigkeit IK	IK08
Umgebungstemperatur	25 °C
Max. Leuchten an B10	31
Max. Leuchten an B16	50
Max. Leuchten an C10	52
Max. Leuchten an C16	85
Höhe-Netto	30 mm
Außendurchmesser	220 mm
Einbauhöhe	70 mm
Gewicht	3,0 kg
Einbaudurchmesser	237 mm





TOC: 7388540

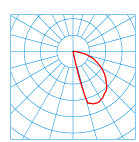
Lichtverteilungskurven



Invego Circ W2 AM16L/320-930 1G1 TX120534

C0 - C180 C90 - C270

DIN 5040: A30 UTE: 1,00 G CEN Flux Code: 37 73 94 100 100 0 0 0 0



DIN 5040: A30 UTE: 1,00 G CEN Flux Code: 37 73 94 100 100 0 0 0 0

Lieferbares Zubehör

Material

Bezeichnung



Invego Circ W2 BE 7389500

Eingießgehäuse mit Befestigungsset zum flächenbündigen Einbau der Invego Wandleuchte Circ W2

Ausschreibungstext

Designorientierte, sehr flache Aufbau- oder Einbauleuchte für abgestimmte Beleuchtungskonzepte im Innen und Außenbereich. Leuchte in runder Bauform. Für Fassaden und Wände, Eingangsbereiche und Treppen. Zur Anbaumontage oder mittels separat zu bestellendem Zubehör (Invego...BE Beton-Eingießgehäuse mit Befestigungsset) zum flächenbündigen Einbau im Innen- und Außenbereich. Bemessungslichtstrom 329 Im, Bemessungsleistung 9,70 W, Leuchten-Lichtausbeute 33 Im/W. Lichtfarbe warmweiß, ähnlichste Farbtemperatur (CCT) 3000 K, Farborttoleranz (initial MacAdam) ≤ 3 SDCM, allgemeiner Farbwiedergabeindex (CRI) R a > 90. Mittlere Bemessungslebensdauer L $_{80}$ (t $_{q}$ 25 $^{\circ}$ C) = 50.000 h. Leuchtenkörper aus Aluminium-Druckguss. Abdeckscheibe aus gehärtetem Glas. Hohe Schlagfestigkeit. Farbe Leuchtenkörper anthrazit, ähnlich DB 703, pulverbeschichtet (DB 703). Leuchtendurchmesser 220 mm, Leuchtenhöhe 30 mm. Gewicht: 3,0 kg. Schutzklasse (EN 61140): I, Schutzart (DIN EN 60529): IP65, Stoßfestigkeitsgrad nach IEC 62262: IK08. Mit elektronischem Betriebsgerät, schaltbar. Das Produkt erfüllt die grundlegenden Anforderungen der anwendbaren EU-Richtlinien und des Produktsicherheitsgesetzes und trägt die CE-Kennzeichnung.

EPREL ID

E: PCB2124-930