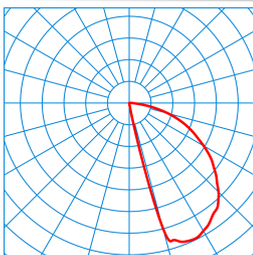


Produktmerkmale und Kenndaten

Leuchtentyp	Designorientierte, sehr flache Aufbau- oder Einbauleuchte für abgestimmte Beleuchtungskonzepte im Innen und Außenbereich.
Montageart	Einbau
Light Engine	Normalprodukt
Farbtemperatur	3000 K
Bemessungslichtstrom	165 lm
Anschlussleistung	5,00 W
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	Die Spannungsversorgung der Leuchte erfolgt mittels separat zu bestellendem, externen Betriebsgerät.
Anschlussart	Steckklemme
Bemessungsfrequenz	DC
Bemessungsspannung	24 V
Schutzart	IP65
Schutzklasse	III
Schlagfestigkeit IK	IK08
Glühdrahtbeständigkeit	650 °C
Umgebungstemperatur	25 °C
Höhe-Netto	28 mm
Außendurchmesser	115 mm
Einbauhöhe	72 mm
Gewicht	1,0 kg
Einbaudurchmesser	131 mm

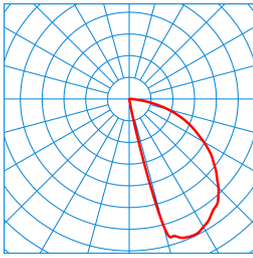
Lichtverteilungskurven



Invego Circ W1 AM16L/170-930 1G1 + IP20 24V DC 10W
 TX120582

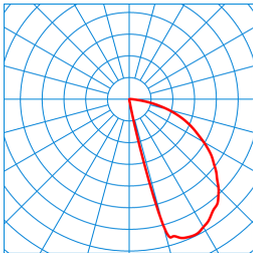
■ C0 - C180
 ■ C90 - C270

DIN 5040: A30
 UTE: 0W1.00
 DLOR: 100 %
 ULOR: 0 %
 CEN Flux Code: 37 73 94 100 100 0 0 0 0



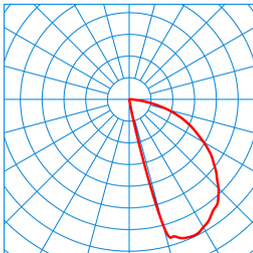
**Invego Circ W1 AM16L/170-930 1G1 + IP20 24V DC 20W
TX120579** ■ C0 - C180
■ C90 - C270

DIN 5040: A30
 UTE: 0W1.00
 DLOR: 100 %
 ULOR: 0 %
 CEN Flux Code: 37 73 94 100 100 0 0 0 0



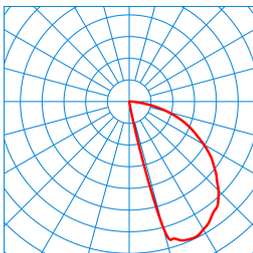
**Invego Circ W1 AM16L/170-930 1G1 + IP65 24V DC 10W
TX120518** ■ C0 - C180
■ C90 - C270

DIN 5040: A30
 UTE: 0W1.00
 DLOR: 100 %
 ULOR: 0 %
 CEN Flux Code: 37 73 94 100 100 0 0 0 0



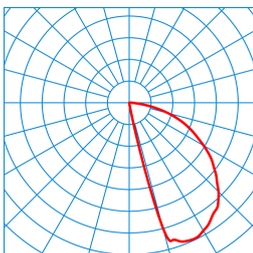
**Invego Circ W1 AM16L/170-930 1G1 + IP66 24V DC 20W
TX120525** ■ C0 - C180
■ C90 - C270

DIN 5040: A30
 UTE: 0W1.00
 DLOR: 100 %
 ULOR: 0 %
 CEN Flux Code: 37 73 94 100 100 0 0 0 0



**Invego Circ W1 AM16L/170-930 1G1 + IP66 24V DC 40W
TX120520** ■ C0 - C180
■ C90 - C270

DIN 5040: A30
 UTE: 0W1.00
 DLOR: 100 %
 ULOR: 0 %
 CEN Flux Code: 37 73 94 100 100 0 0 0 0



**Invego Circ W1 AM16L/170-930 1G1 + IP20 24V DC 10W + Circ W1 BE
TX120585** ■ C0 - C180
■ C90 - C270

DIN 5040: A30
 UTE: 0W + C
 DLOR: 100 %
 ULOR: 0 %
 CEN Flux Code: 37 73 94 100 100 0 0 0 0

Lieferbares Zubehör

Material	Bezeichnung
 VE IP66 24V DC 40W ET 7232640	Externes 40 W Betriebsgerät IP66.
 VE IP67 24V DC 10W ET 7389140	Externes Betriebsgerät IP65 10 W, schaltbar für Wandleuchten der Baureihe Invego.



Invego Circ W1 BE
7389400

Eingießgehäuse mit Befestigungsset zum flächenbündigen Einbau der Invego Wandleuchte



VE IP66 24V DC 20W ET
7512440

Externes Betriebsgerät für Invego.



VE IP20 24V DC 20W ET
7513740

Externes Betriebsgerät für Invego.

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. Mit asymmetrisch mittelbreit strahlender Lichtstärkeverteilung. Leuchtenlichtstrom und Lichtfarbe fest eingestellt. Bemessungslichtstrom 165 lm, Bemessungsleistung 5 W, maximale Leuchten-Lichtausbeute 33 lm/W. Lichtfarbe warmweiß, ähnlichste Farbtemperatur (CCT) 3000 K, allgemeiner Farbwiedergabeindex (CRI) $R_a > 90$. Farborttoleranz (initial MacAdam) ≤ 3 SDCM. Mittlere Bemessungslebensdauer $L_{80}(t_q 25^\circ\text{C}) = 50.000$ h. Leuchtenkörper aus Aluminium-Druckguss. Abdeckscheibe aus gehärtetem Glas. Hohe Schlagfestigkeit. Oberfläche anthrazit beschichtet (DB 703). Leuchtdurchmesser 115 mm, Leuchtenhöhe 28 mm. Schutzklasse (EN 61140): III, Schutzart (DIN EN 60529): IP65, Stoßfestigkeitsgrad nach IEC 62262: IK08. Gewicht: 1,0 kg. Mit Anschlussleitung H05R-NF 2 x 1 mm², Länge 900 mm. Die Spannungsversorgung der Leuchte erfolgt mittels separat zu bestellendem, externen Betriebsgerät. Das Betriebsgerät ist entsprechend der Ökodesign-Anforderungen (VO (EU) 2019/2020) austauschbar. Stoßspannungsfestigkeit Differential Mode / Common Mode: 1 kV / 2 kV. Das Produkt erfüllt die grundlegenden Anforderungen der anwendbaren EU-Richtlinien und des Produktsicherheitsgesetzes und trägt die CE-Kennzeichnung.

Zusatzinformation

Hinweis zur Planung:

Die Spannungsversorgung der Leuchte erfolgt mittels separat zu bestellendem, externen Betriebsgerät (Siehe Zubehör). Bei der flächenbündigen Anwendung kann das Betriebsgerät im Eingieß-Gehäuse platziert werden. Bei der Anbauanwendung sind am Installationsort entsprechende Maßnahmen zur Leitungsführung und Platzierung des Betriebsgerätes einzuplanen. Weitere Informationen zur Installation können der Montageanleitung entnommen werden.

EPREL - Europäische Produktdatenbank für die Energieverbrauchskennzeichnung

Energieeffizienzklasse	Modellkennung
F	PCB2661-930