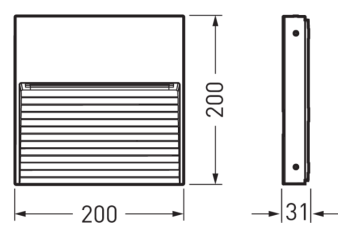




TOC: 7388140

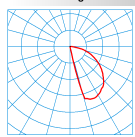




Produktmerkmale und Kenndaten	
Leuchtentyp	Designorientierte, sehr flache Aufbau- oder Einbauleuchte für abgestimmte Beleuchtungskonzepte im Innen

Leuchtentyp	Designorientierte, sehr flache Aufbau- oder Einbauleuchte für abgestimmte Beleuchtungskonzepte im Innen
	und Außenbereich.
Anschlussleistung	9,70 W
Farbtemperatur	3.000 K
Bemessungslichtstrom	360 lm
Lichtausbeute	37 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.
Bemessungsspannung	220 - 240 V
Schutzart	IP65
Schutzklasse	J
Schlagfestigkeit IK	IK08
Umgebungstemperatur	25 °C
Länge-Netto	200 mm
Breite-Netto	200 mm
Höhe-Netto	30 mm
Einbaulänge	217 mm
Einbaubreite	217 mm
Einbauhöhe	70 mm
Gewicht	1,9 kg

## Lichtverteilungskurven



Invego Square W2 AM16L/350-930 1G1 TX120568

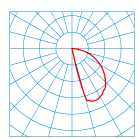
C0 - C180 C90 - C270

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



# Invego Square W2 AM16L/350-930 1G1 ET

TOC: 7388140



Invego Square W2 AM16L/350-930 1G1 + Square W2 BE TX120566

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

#### Lieferbares Zubehör

#### Bezeichnung



Invego Square W2 BE 7389300

Eingießgehäuse mit Befestigungsset zum flächenbündigen Einbau der Invego Wandleuchte Square

### Ausschreibungstext

Designorientierte, sehr flache Aufbau- oder Einbauleuchte für abgestimmte Beleuchtungskonzepte im Innen und Außenbereich. Leuchte in quadratischer Bauform. Zur Änbaumontage oder mittels separat zu bestellendem Zubehör (Invego...BE Beton-Eingießgehäuse mit Befestigungsset) zum flächenbündigen Einbau im Innenund Außenbereich. Bemessungslichtstrom 360 lm, Bemessungsleistung 9,70 W, Leuchten-Lichtausbeute 37 lm/W. Lichtfarbe warmweiß, ähnlichste Farbtemperatur (CCT) 3000 K, allgemeiner Farbwiedergabeindex (CRI) R a > 90. Mittlere Bemessungslebensdauer L80(t q 25 °C) = 50.000 h. Leuchtenkörper aus Aluminium-Druckguss. Abdeckscheibe aus gehärtetem Glas. Hohe Schlagfestigkeit. Farbe Leuchtenkörper anthrazit, ähnlich DB 703, pulverbeschichtet Maße (L x B): 200 mm x 200 mm, Leuchtenhöhe 30 mm. 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.