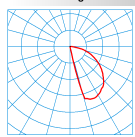






Produktmerkmale und Kenndaten	
Leuchtentyp	Designorientierte, sehr flache Aufbau- oder Einbauleuchte für abgestimmte Beleuchtungskonzepte im Innen und Außenbereich.
Anschlussleistung	13 W
Farbtemperatur	4.000 K
Bemessungslichtstrom	423 lm
Lichtausbeute	32 lm/W
LED-Lebensdauer	L80 (25 °C) = 50.000 h
Farbwiedergabeindex	90
Farbtoleranz	3 SDCM
Photobiologische Klasse	Gruppe 1 - geringes Risiko
_euchtenfarbe	DB703 Anthrazit
_euchtenkörper	Leuchtenkörper aus Aluminium-Druckguss. Abdeckscheibe aus gehärtetem Glas. Hohe Schlagfestigkeit.
Elektrische Ausführung	Mit elektronischem Betriebsgerät, schaltbar.
Bemessungsspannung	220 - 240 V
Schutzart	IP65
Schutzklasse	I
Schlagfestigkeit IK	IK08
Jmgebungstemperatur	25 °C
-änge-Netto	270 mm
Breite-Netto	115 mm
Höhe-Netto	32 mm
Einbaulänge	288 mm
Einbaubreite	133 mm
Einbauhöhe	75 mm
Gewicht	3,0 kg
	· · ·

Lichtverteilungskurven

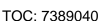


Invego Rec W1 AM16L/420-940 1G1 TX120540

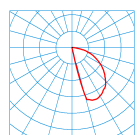
C0 - C180 C90 - C270

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









Invego Rec W1 AM16L/420-940 1G1 + Rec W1 BE TX120541

C0 - C180 C90 - C270

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

Lieferbares Zubehör

Bezeichnung



Invego Rec W1 BE 7389700

Eingießgehäuse mit Befestigungsset zum flächenbündigen Einbau der Invego Wandleuchte Rec W1

Ausschreibungstext

Designorientierte, sehr flache Aufbau- oder Einbauleuchte für abgestimmte Beleuchtungskonzepte im Innen und Außenbereich. Leuchte in rechteckiger Bauform zur horizontalen Anwendung. Zur Anbaumontage oder mittels separat zu bestellendem Zubehör (Invego...BE Beton-Eingießgehäuse mit Befestigungsset) zum flächenbündigen Einbau im Innen- und Außenbereich. Bemessungslichtstrom 423 lm, Bemessungsleistung 13,00 W, Leuchten-Lichtausbeute 32 lm/W. Lichtfarbe neutralweiß, ähnlichste Farbtemperatur (CCT) 4000 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): 270 mm x 115 mm, Leuchtenhöhe 32 mm. Schutzklasse (EN 61140): I, Schutzart (DIN EN 60529): IP65, Stoßfestigkeitsgrad nach IEC 62262: IK08. Mit elektronischem Betriebsgerät, schaltbar. Das LED System mit Betriebsgerät ist für den Betrieb an Gleichspannungsnetze geeignet. (ACmin= 100 V, ACmax= 264 V, DCmin= 176 V, DCmax= 264 V). Das Produkt erfüllt die grundlegenden Anforderungen der anwendbaren EU-Richtlinien und des Produktsicherheitsgesetzes und trägt die CE-Kennzeichnung