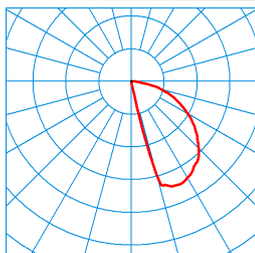
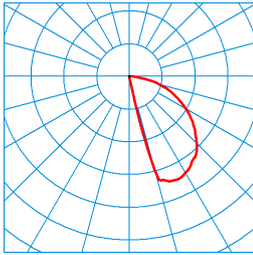

**Produktmerkmale und Kenndaten**

<b>Leuchtentyp</b>	Designorientierte, sehr flache Aufbau- oder Einbauleuchte für abgestimmte Beleuchtungskonzepte im Innen und Außenbereich.
<b>Anschlussleistung</b>	4,70 W
<b>Leistungsfaktor</b>	0,90
<b>Farbtemperatur</b>	4.000 K
<b>Bemessungslichtstrom</b>	133 lm
<b>Lichtausbeute</b>	28 lm/W
<b>LED-Lebensdauer</b>	L80 (25 °C) = 50.000 h
<b>Farbwiedergabeindex</b>	90
<b>Farbtoleranz</b>	3 SDCM
<b>Photobiologische Klasse</b>	Gruppe 1 - geringes Risiko
<b>Leuchtenfarbe</b>	DB703 Anthrazit
<b>Leuchtenkörper</b>	Leuchtenkörper aus Aluminium-Druckguss. Abdeckscheibe aus gehärtetem Glas. Hohe Schlagfestigkeit.
<b>Elektrische Ausführung</b>	Die Spannungsversorgung der Leuchte erfolgt mittels separat zu bestellendem, externen Betriebsgerät.
<b>Anschlussart</b>	Klemme
<b>Bemessungsfrequenz</b>	DC
<b>Bemessungsspannung</b>	24 V
<b>Klirrfaktor (THD) &lt; %</b>	10 %
<b>Schutzart</b>	IP65
<b>Schutzklasse</b>	III
<b>Schlagfestigkeit IK</b>	IK07
<b>Umgebungstemperatur</b>	25 °C
<b>Länge-Netto</b>	115 mm
<b>Breite-Netto</b>	60 mm
<b>Höhe-Netto</b>	28 mm
<b>Einbaulänge</b>	130 mm
<b>Einbaubreite</b>	75 mm
<b>Einbauhöhe</b>	72 mm
<b>Gewicht</b>	0,7 kg

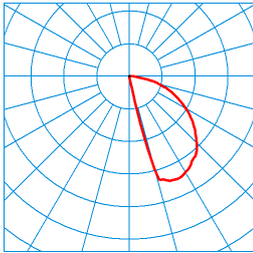
**Lichtverteilungskurven**

**Invego Vertical W1 AM16L/130-940 1G1 + IP20 24V DC 10W TX120583**

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

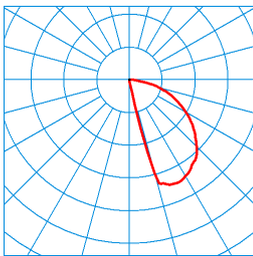
 ■ C0 - C180  
 ■ C90 - C270


**Invego Vertical W1 AM16L/130-940 1G1 + IP20 24V DC 20W  
TX120589**

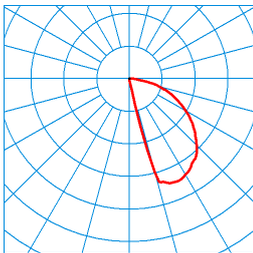
 ■ C0 - C180  
 ■ C90 - C270

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

**Invego Vertical W1 AM16L/130-940 1G1 + IP65 24V DC 10W  
TX120565**

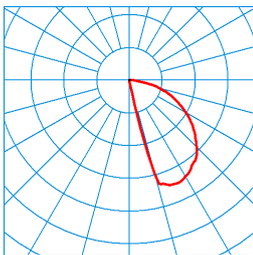
 ■ C0 - C180  
 ■ C90 - C270

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

**Invego Vertical W1 AM16L/130-940 1G1 + IP66 24V DC 20W  
TX120586**

 ■ C0 - C180  
 ■ C90 - C270

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

**Invego Vertical W1 AM16L/130-940 1G1 + IP66 24V DC 40W  
TX120564**

 ■ C0 - C180  
 ■ C90 - C270

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

**Invego Vertical W1 AM16L/130-940 1G1 + IP20 24V DC 10W + Vertical W1 BE  
TX120584**

 ■ 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**

Material	Bezeichnung
 <b>VE IP66 24V DC 40W ET</b> 7232640	Externes 40 W Betriebsgerät IP66.
 <b>VE IP67 24V DC 10W ET</b> 7389140	Externes Betriebsgerät IP65 10 W, schaltbar für Wandleuchten der Baureihe Invego.
 <b>Invego Vertical W1 BE</b> 7389600	Eingießgehäuse mit Befestigungsset zum flächenbündigen Einbau der Invego Wandleuchte Vertical W1

**VE IP66 24V DC 20W ET**  
7512440**VE IP20 24V DC 20W ET**  
7513740

### Ausschreibungstext

Designorientierte, sehr flache Aufbau- oder Einbauleuchte für abgestimmte Beleuchtungskonzepte im Innen und Außenbereich. Leuchten in rechteckiger Bauform zur vertikalen Anwendung. Zur Anbaumontage oder mittels separat zu bestellendem Zubehör (Invego...BE Beton-Eingießgehäuse mit Befestigungsset) zum flächenbündigen Einbau im Innen- und Außenbereich. Bemessungslichtstrom 133 lm, Bemessungsleistung 4,70 W, Leuchten-Lichtausbeute 28 lm/W. Lichtfarbe neutralweiß, ähnlichste Farbtemperatur (CCT) 4000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam)  $\leq 3$  SDCM, allgemeiner Farbwiedergabeindex (CRI)  $R_a > 90$ . Mittlere Bemessungslebensdauer  $L_{80}(t_q 25^\circ\text{C}) = 50.000$  h. Leuchtenkörper aus Aluminium-Druckguss. Abdeckscheibe aus gehärtetem Glas. Hohe Schlagfestigkeit. Farbe Leuchtenkörper anthrazit, ähnlich DB 703, pulverbeschichtet (DB 703). Maße (L x B): 115 mm x 60 mm, Leuchtenhöhe 28 mm. Gewicht: 0,7 kg. Schutzklasse (EN 61140): III, Schutzart (DIN EN 60529): IP65, Stoßfestigkeitsgrad nach IEC 62262: IK07. Mit Anschlussleitung H05R-NF 2 x 1 mm<sup>2</sup>, Länge 900 mm. Die Spannungsversorgung der Leuchte erfolgt mittels separat zu bestellendem, externen Betriebsgerät. 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 ID

E: PCB2611-940