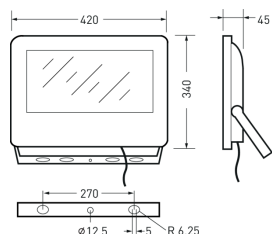


## 2390 AM9R/20000-740 1G1W ET

TOC: 7631140



## Produktbeschreibung

### Leuchtentyp

LED-Flutlichtstrahler für Flächenbeleuchtung und Anstrahlungen.

### Montagearten

Schwenkbarer Haltebügel für hängende und stehende Montage. Empfohlene Montagehöhe bei Mastmontage: ca. 12 - 14 m.

### Optisches System

Optisches System aus einer PC-Linsenoptik zusammengesetzt. Abdeckung der Lichtaustrittsöffnung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar. Mit asymmetrisch mittelbreit strahlender Lichtstärkeverteilung.

### LED-System

Bemessungslichtstrom, Bemessungsleistung 180,00 W, Leuchten-Lichtausbeute. Lichtfarbe neutralweiß, ähnlichste Farbtemperatur (CCT) 4000 K, allgemeiner Farbwiedergabeindex (CRI)  $R_a > 70$ . Mittlere Bemessungslebensdauer  $L80(t_q 25\text{ °C}) = 50.000\text{ h}$ .

### Leuchtenkörper

Strahlergehäuse aus Aluminium-Druckguss. Farbe schwarz, ähnlich RAL 9005, pulverbeschichtet, hochwetterfest. Maße (L x B): x, Leuchtenhöhe.

### Elektrischer Anschluss

Der Anschluss der Leuchte erfolgt ohne Öffnen des Leuchtenkörpers durch die nach außen ausgeführte Anschlussleitung (800 mm).

### Elektrische Ausführung

Mit elektronischem Vorschaltgerät, schaltbar.

### Lichtmanagement

Als optionales Zubehör kann ein Bewegungssensor / Helligkeitssensor werkzeuglos mit dem Strahler kombiniert werden.

## Produktmerkmale und Kenndaten

<b>Leuchtentyp</b>	LED-Flutlichtstrahler für Flächenbeleuchtung und Anstrahlungen.
<b>Montageart</b>	Outdoor Mastanbau Outdoor Richtmontage Anbau
<b>Leuchtenoptik</b>	Optisches System aus einer PC-Linsenoptik zusammengesetzt.
<b>Anschlussleistung</b>	180 W
<b>Farbtemperatur</b>	4.000 K
<b>Bemessungslichtstrom</b>	20.000 lm
<b>Lichtausbeute</b>	111 lm/W
<b>LED-Lebensdauer</b>	L80 (25 °C) = 50.000 h
<b>Farbwiedergabeindex</b>	70
<b>Photobiologische Klasse</b>	Gruppe 1 - geringes Risiko
<b>Leuchtenfarbe</b>	RAL9005 Tiefschwarz
<b>Leuchtenkörper</b>	Strahlergehäuse aus Aluminium-Druckguss.
<b>Elektrische Ausführung</b>	Mit elektronischem Vorschaltgerät, schaltbar.
<b>Bemessungsfrequenz</b>	50/60 Hz
<b>Bemessungsspannung</b>	220 - 240 V
<b>Schutzart</b>	IP65

## Produktmerkmale und Kenndaten

<b>Glühdrahtbeständigkeit</b>	650 °C
<b>Umgebungstemperatur</b>	50 °C
<b>Länge-Netto</b>	321 mm
<b>Breite-Netto</b>	347 mm
<b>Höhe-Netto</b>	51 mm
<b>Gewicht</b>	4,3 kg