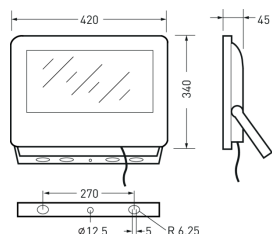


2390 AM9R/20000-730 1G1W ET

TOC: 7631240



Produktbeschreibung

Leuchentyp

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 warmweiß, ähnlichste Farbtemperatur (CCT) 3000 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

Leuchentyp	LED-Flutlichtstrahler für Flächenbeleuchtung und Anstrahlungen.
Montageart	Outdoor Mastanbau Outdoor Richtmontage Anbau
Leuchtenoptik	Optisches System aus einer PC-Linsenoptik zusammengesetzt.
Anschlussleistung	180 W
Farbtemperatur	3.000 K
Bemessungslichtstrom	20.000 lm
Lichtausbeute	111 lm/W
LED-Lebensdauer	L80 (25 °C) = 50.000 h
Farbwiedergabeindex	70
Photobiologische Klasse	Gruppe 1 - geringes Risiko
Leuchtenfarbe	RAL9005 Tiefschwarz
Leuchtenkörper	Strahlergehäuse aus Aluminium-Druckguss.
Elektrische Ausführung	Mit elektronischem Vorschaltgerät, schaltbar.
Bemessungsfrequenz	50/60 Hz
Bemessungsspannung	220 - 240 V
Schutzart	IP65

Produktmerkmale und Kenndaten

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