

muralux™

Einsatzmöglichkeiten

- Fassaden
- Vordächer
- Decken
- Sicherheitsbeleuchtung
- Schilderbeleuchtung

Muralux™ ist ein Flutlichtstrahler für kleinere Wattagen, der ansprechendes Design mit Flexibilität beim Beleuchtungseinsatz verbindet. Eine Auswahl von fünf gängigen Lichtverteilungen gibt dem Lichtplaner vollkommene Kontrolle der Beleuchtungsanwendung, sei es zur Fassadenanstrahlung, zur Hervorhebung bestimmter Details oder als vorwärtsgerichtete Flutlichtinstallation. Muralux™ wurde als schlanke Leuchte entworfen, damit sie sich gut in die Umgebung einfügt. Mit der breiten Auswahl an Leuchtmitteln und Lichtverteilungen kann eine Fülle von Beleuchtungseffekten erzielt werden.



Merkmale und Vorteile

Gebaut für hohe Beanspruchung

> Lange Lebensdauer

Compact size

> Unobtrusive

Einzigartiges Reflektordesign

> Vielseitigkeit und maximale Effizienz

Fünf Lichtverteilungen

> Geeignet für eine Vielzahl von
Anwendungen

Auswahl an Leuchtmitteln

> Vielseitigkeit

Enthaltene Leuchtmittel

70W - 150W Halogen-Metaldampf (verschiedene)

70W - 150W Keramik-Halogen-Metaldampf

70W - 150W Natriumdampf-Hochdruck

Schutzart

IP65 

Zulassungen

Entspricht EN 60598

CE



<< Routeco - Milton Keynes
< David Stow Building - Strathclyde University

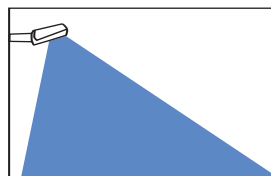
Technische Beschreibung

Die Leuchte besteht aus einem zweiteiligen Aluminiumdruckgussgehäuse, in dem sich ein integriertes Vorschaltgerät befindet, das für den Betrieb mit einer großen Auswahl an Gasentladungslampen geeignet ist. Die Gehäuseteile sind mit Scharnieren verbunden, durch einen Dichtungsring abgedichtet und mit einer einzelnen Schraube aus rostfreiem Stahl gesichert, so dass Schutzart IP65 gewährleistet ist. Die Optik besteht aus einem Reflektor und einer abgedichteten Frontscheibe aus gehärtetem Glas. Mögliche Lichtverteilungen sind Spot, Flutlicht oder Wandanstrahlung. Die Leuchte ist zur Wandmontage geeignet und entspricht EN60598.

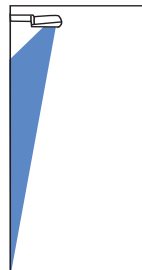
Lichtverteilungen



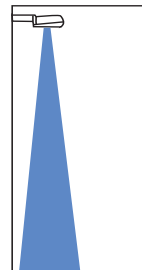
Deckenanstrahlung, asymmetrisch



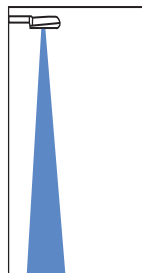
Flutlicht, asymmetrisch



Wandanstrahlung, asymmetrisch



20° Spot, symmetrisch

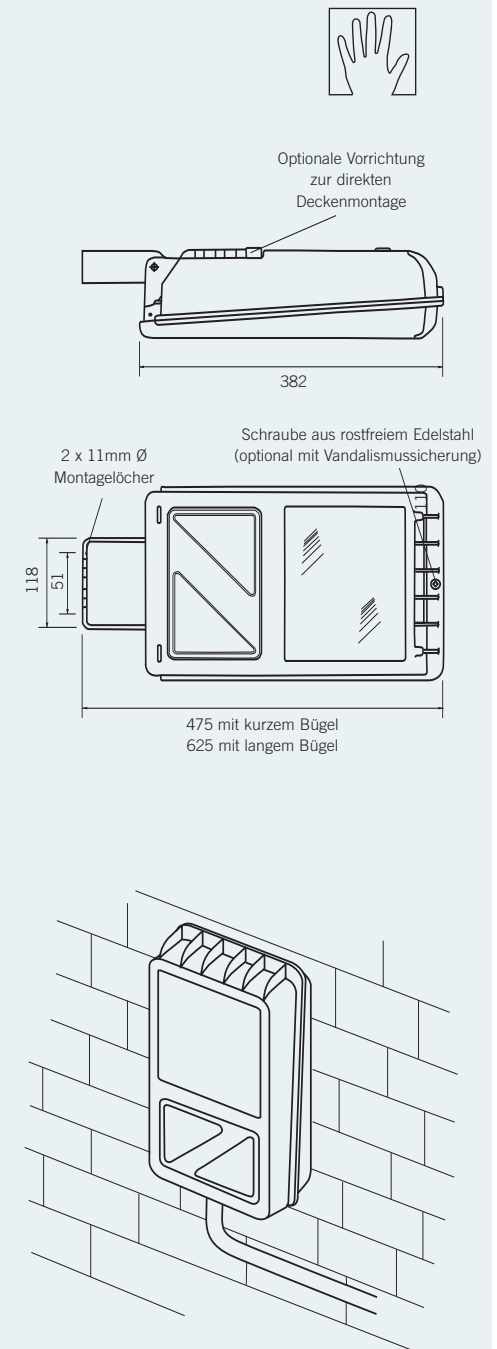


10° Spot, symmetrisch

Gewichte und thermische Daten

Leuchtmittel	Gewicht (kg)*	Minimale Betriebstemperatur (°C)	Maximale Umgebungstemperatur (°C)
70W Natriumdampf-Hochdruck	4.5	-30	55
150W Natriumdampf-Hochdruck	5.5	-30	45
70W Halogen-Metaldampf	4.5	-20	55
150W Halogen-Metaldampf	5.5	-20	45

* Nur Leuchte. Für kurze Bügel bitte 0,5 kg hinzufügen, für lange Bügel 1 kg hinzufügen. ** Die Angaben für maximale Umgebungstemperatur gelten lediglich für den Einsatz in Außenbereichen. Für den Einsatz in Innenräumen sind 10 °C vom maximalen Temperaturwert abzuziehen.



Möglichkeit zur direkten Wandmontage



Bestellinformationen : Leuchte

Code

NMUR Muralux

Code	Leuchtmittel
.70STT	70W Natriumdampf-Hochdrucklampe, klar, Standardleistung, zweiseitig gesockelt (RX7s)
.150STT	150W Natriumdampf-Hochdrucklampe, klar, Standardleistung, zweiseitig gesockelt (RX7s)
.70CDMTF3	70W Halogen-Metall dampflampe mit Keramikbrenner, klar (G12)
.150CDMTF3	150W Halogen-Metall dampflampe mit Keramikbrenner, klar (G12)
.70CDMTT3	70W Halogen-Metall dampflampe, klar, mit Keramikbrenner, zweiseitig gesockelt (RX7s)
.150CDMTT3	150W Halogen-Metall dampflampe, klar, mit Keramikbrenner (RX7s)

Code	Lichtverteilung
.CW	Deckenanstrahlung*
.WW	Wandanstrahlung*
.FW	Flutlicht*
.SP	Spot mit 20°-Strahl**
.SN	Spot mit 10°-Strahl**

Code	Ausleger
.3S	350mm Ausleger
.5S	500mm Ausleger

Code	Farbe
.C1	Weiß (RAL 9016)
.C4	Graphit (RAL 7011)
.C6	Grau (RAL 7035)
.C7	Schwarz (RAL 9005)
.C9	Silber Metallic (RAL 9006)
.RAL****	RAL-Farbe (Kundenauswahl)***

Code	Optionen
.C	Speziallackierung
.V	Vandalismussichere Schraube
.CV	Klare Polycarbonatabdeckung

Beispiel	NMUR	.150STT	.FW	.3S	.C9	.V

* Nicht geeignet für Lampen mit G12-Fassung. ** Nur für Lampen mit G12-Fassung. *** Bitte RAL-Farbenummer angeben. Hinweis: Andere Spannungen auf Anfrage erhältlich. Zündgeräte mit integrierter Abschaltfunktion auf Anfrage erhältlich.

Leuchtzubehör

Zur Installation vor Ort durch Drittanbieter bitte separat bestellen

Code

HEL.VK Schlüssel für vandalismussichere Schrauben