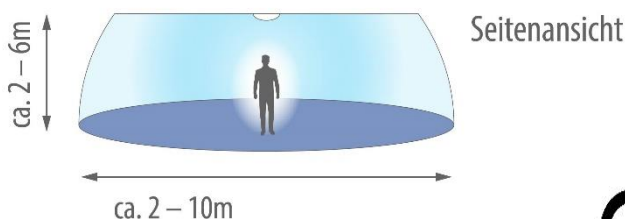


IP 65 FlachLED 18W Leuchten/ luminaires 18W

Z-Licht



Erfassung / détection HF



DE - Installationsanleitung

FR – Notice d'installation

1. Beschreibung

Hochwertige Sensor LED Leuchte für Innen- und Aussenmontage. Einstellbarer Hochfrequenz Sensor. Für Wand- oder Deckenmontage. Beleuchtung. Die IP65 Flachled ist mit oder ohne Sensor erhältlich.

2. Anwendung

Geeignet für Korridore, Treppenhäuser, Vorräumen, Garagen, im Innenbereich und Aussenbereich.

3. Sicherheitshinweise

Unterbrechen Sie die Stromzufuhr bevor Sie mit der Installation beginnen. Nur Fachpersonen dürfen Arbeiten am Stromnetz ausführen. Die Leuchte darf nicht auf ungeeigneten Oberflächen montiert werden. Bei defekten Geräten Stromzufuhr unterbrechen. Diese Leuchte enthält eingebaute LED's. Diese können nicht ersetzt werden.

4. Montage

Führen Sie den Netzanschluss auf der Rückseite der Lampe durch die Gummidurchführung. Bohrlöcher an der Decke anzeichnen, in Durchmesser und Tiefe zu den beiliegenden Dübeln passende Löcher bohren; Dübel in die Bohrungen eindrücken. Lampe mit den mitgelieferten Schrauben an die Decke schrauben. Anschluss:

Installation

L = Stromführender Leiter NOT (braun oder schwarz)
N = Neutralleiter (blau)
L-S = Phase braun zu S (Lichtschalter)

5. Technische Daten

Nennspannung: 220–240 V ~ 50 Hz
Lichtleistung: 18 W LED
Lichtstrom: ca. 1950 lm
Farbtemperatur: 3000 K / 4000 K / 6000 K
Leistungsfaktor: > 0,5
Schutzart: IP65, Klasse II, CE
Masse: Ø 280 x 55 mm
Lebensdauer LED L70: > ca. 50 000 h
Schlagfestigkeit Polycarbonat: IK08
Temperaturbereich: -10 bis +40°C
Konformität: CE, Rohs

1. Description du produit

Lampe à LED avec détecteur HF de haute qualité. Pour une efficacité énergétique maximale. Avec une diffusion homogène. La lampe est utilisable pour intérieur et extérieur. Montage mural ou plafonnier.

2. Utilisation

Luminaire adapté pour circulations, couloirs, cages d'escalier, cave, garage, etc.

3. Consignes de sécurité

Avant l'installation, contrôlez que les câbles électriques ne soient pas sous tension. L'installation ne doit être faite que par des électriciens qualifiés en respectant les réglementations du pays correspondant. Les réparations ne doivent être effectuées que par un atelier spécialisé.

4. Montage

Couper le courant avant de commencer! Ouvrez la lampe comme ceci :
Passer les câbles par el passe fil en caoutchouc au dos de la lampe. Marquer les trous de fixation et percer selon diamètre et profondeur des vis/chevilles fournies ; fixer fermement

Installation

L = Phase NOT (marron ou noir)
N = Neutre (bleu)
L-S = Phase brun avec S (interrupteur)

5. Caractéristiques techniques

Tension nominale : 220–240 V ~ 50 Hz
Source lumineuse : 18 W LED
Flux lumineux : env. 1950 lm
Température du couleur : 3000 K / 4000 K / 6000 K
Facteur de puissance : > 0,5
Protection : IP65 étanche aux jets d'eau, classe II, CE
Dimension: Ø 280 x 55 mm
Durée de vie LED L70 : > env. 50 000 h
Résistance aux chocs polycarbonate : IK08
Gamme des températures de service ; -10 à +40°C
Conformité : CE, Rohs



Die durchgestrichene Mülltonne weist darauf hin, dass das Produkt vom Hausmüll getrennt entsorgt werden muss. Benutzen Sie eine offizielle Sammelstelle, oder geben Sie das Gerät dem Händler zurück, bei welchem das Produkt gekauft wurde.



La poubelle barrée d'une croix indique que le produit doit être traité séparément des déchets ménagers. Utilisez un point officiel de recyclage, ou retournez l'appareil à votre revendeur auprès duquel le produit a été acheté.