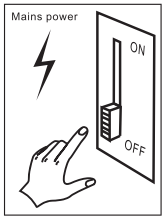




maxLUCE AURA 400 PIR

BEDIENUNGSANLEITUNG
 MODE D'EMPLOI
 ISTRUZIONE D'USO



Warnhinweise

Die Montage und Inbetriebnahme darf nur von autorisiertem Fachpersonal durchgeführt werden (Elektroinstallateur). Achtung! Während der Verdrahtung und Installation der Leuchten immer spannungslos arbeiten. Nichtbeachten kann zur Zerstörung der LED-Module führen. Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse D

Avertissements

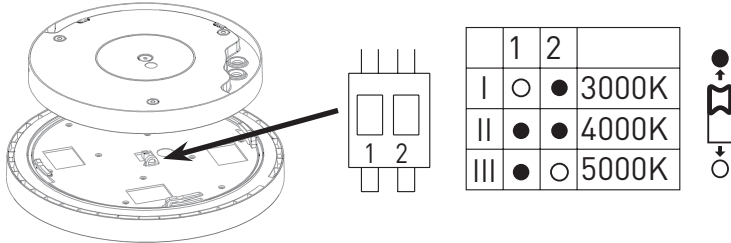
Le montage et la mise en service ne doivent être effectués que par du personnel spécialisé autorisé (électricien autorisé). Attention! Toujours travailler hors tension lors du câblage et de l'installation des luminaires. Le non-respect de cette consigne peut entraîner la destruction des modules à LED. Ce produit contient une source lumineuse de classe d'efficacité énergétique D

Avvertenze

Montaggio e messa in funzione possono essere effettuati solo da personale specializzato autorizzato (elettricista autorizzato). Attenzione! Lavorare sempre in assenza di tensione mentre si cablano e si installano gli apparecchi. In caso contrario i moduli LED possono andare distrutti. Questo prodotto contiene una sorgente luminosa di classe di efficienza energetica D

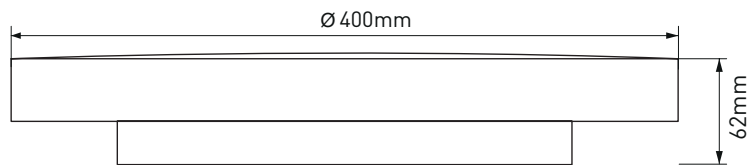
Farbtemperatur Schalterstellung

Position du commutateur de température de couleur / Posizione dell'interruttore della temperatura di colore

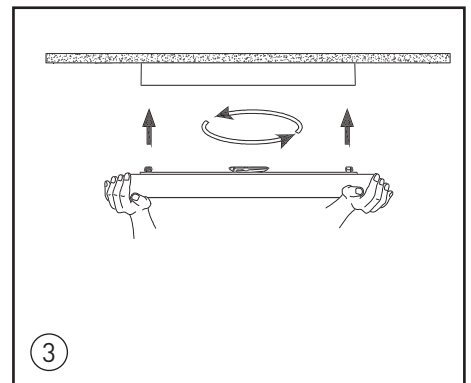
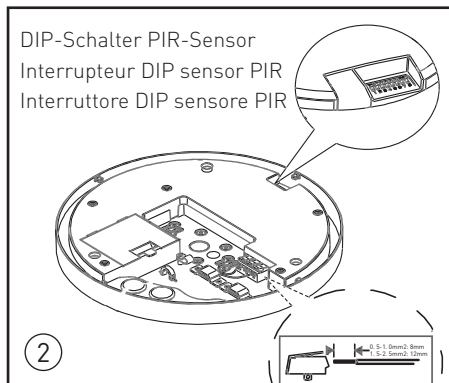
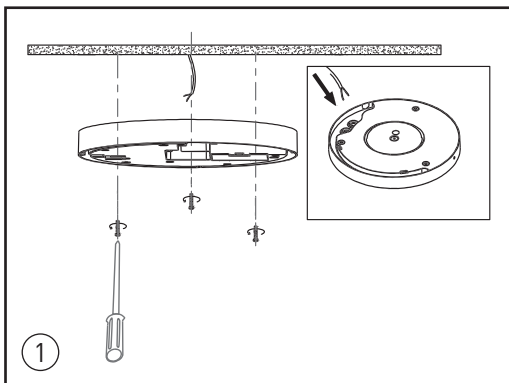


Leistung Schalterstellung / Puissance Position de l'interrupteur / Posizione dell'interruttore di alimentazione

Power	Lumen	1	2
22W	≈ 2580lm	●	●
26W	≈ 3000lm	○	●
28W	≈ 3150lm	●	○
32W	≈ 3570lm	○	○

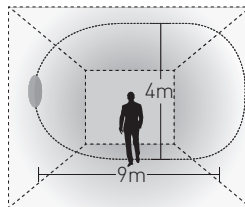
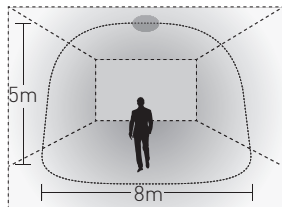
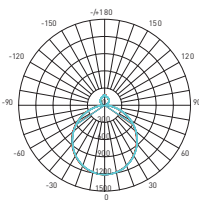


Montage und Anschluss / Montage et raccordement / Montaggio e collegamento



Einstellung Bewegungsmelder Réglage du détecteur mouvement / Regolazione del rilevatore di movimento

Erfassungsbereich 100% / Couverture 100% / Copertina 100%



Deckenmontage
Montage au plafond
Montaggio a soffitto

Wandmontage
Montage mural
Montaggio a muro

	1	
I	●	100%
II	○	50%



Einschaltzeiten

Zeit, in welcher die Leuchte bei 100% Lichtintensität leuchten soll, nachdem die Person den Empfangsbereich des PIR verlassen hat.

Durée d'activité

Durée pendant laquelle la lumière doit briller à une intensité lumineuse de 100% après que la personne a quitté la zone d'accueil du PIR.

Durata del servizio

Il periodo di tempo in cui la luce deve brillare al 100% di intensità luminosa dopo che la persona ha lasciato l'area di ricezione PIR.

	2	3	
I	●	●	5s
II	●	○	30s
III	○	●	3min
IV	○	○	10min



Tageslicht Sensor

DIP-Schalter zum Einstellen der Tageslichtschwelle

Détecteur de lumière du jour

Interrupteur DIP pour le réglage du seuil de lumière du jour

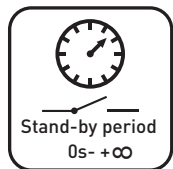
Sensore di luce diurna

DIP switch per la regolazione della soglia di luce diurna

	4	5	
I	●	●	disable*
II	●	○	50 Lux
III	○	●	10 Lux
IV	○	○	2 Lux



*deaktiviert
désactivé
disattivato



Stand-by-Zeit (Korridorfunktion)

Dies ist die Zeitspanne, in welcher die Leuchte, nach der normalen Einschaltzeit auf ein tieferes Dimm-Level umschaltet, bevor sie komplett abschaltet.

Hinweis:

0 = Stand-by ausgeschaltet

+∞ = leuchtet auf dem eingestellten Dimm-Niveau bis eine Person wieder den Erfassungsbereich des PIR betritt.

Das Licht schaltet automatisch ab, wenn das natürliche Licht die voreingestellte Tageslichtschwelle für 5 Minuten überschreitet.

Temps de veille (fonction de corridor)

C'est le temps pendant lequel l'appareil, après la durée normale de mise en marche, passe à un niveau de gradation inférieure avant de s'éteindre complètement.

Note:

0 = stand-by désactivé

+∞ = s'allume au niveau de gradation réglé jusqu'à ce qu'une personne entre à nouveau dans la portée de détection du PIR

La lumière s'éteint automatiquement lorsque la lumière naturelle dépasse la lumière du jour pré-réglée pour 5 minutes.

Tempo di standby (funzione corridoio)

Questo è il tempo durante il quale l'unità, dopo il normale tempo di accensione, passa ad un livello di dimmerazione inferiore prima di spegnersi completamente.

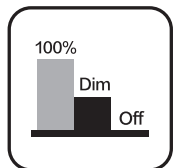
Nota:

0 = stand-by disattivato

+∞ = si accende al livello di regolazione impostato fino a quando una persona non entra nel campo di rilevamento del PIR

La luce si spegne automaticamente ogni volta che la luce naturale supera la luce diurna preimpostata per 5 minuti.

	6	7	
I	●	●	0s
II	●	○	10s
III	○	●	10min
IV	○	○	+∞



Stand-by Dimm-Level

Dies ist das Dimm-Level, auf welches die Leuchte nach der normalen Einschaltzeit, umschaltet.

Anwendungsbeispiel: Sicherheits-Grundbeleuchtung in Korridoren

Niveau de gradation en veille

Il s'agit du niveau de gradation auquel le luminaire passe après le temps d'allumage normal.

Exemple d'application : éclairage de sécurité de base dans les couloirs

Livello di oscuramento in standby

Questo è il livello di dimmerazione al quale l'apparecchio si accende dopo il normale tempo di accensione.

Esempio di applicazione: illuminazione di emergenza di base nei corridoi

	8	
I	●	10%
II	○	30%

