

Montageanleitung Pare 1175

max. 35°C

CE IP 40

max. 16A

Typ 2

290mm

Typ 3

360mm

Typ 4

464mm

1

Öffnen

Schließen

| Typ | A in mm | B in mm | C in mm | D in mm | E in mm | F in mm | G in mm |
|-----|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 2 | 208 | 180 | 60 | 24,5 | 17 | 24 | --- |
| 3 | 272 | 232 | 76,5 | 24,5 | 17 | 24 | --- |
| 4 | 360 | 312 | 104 | --- | 14,5 | 24 | 36,5 |

3

2

optional MC

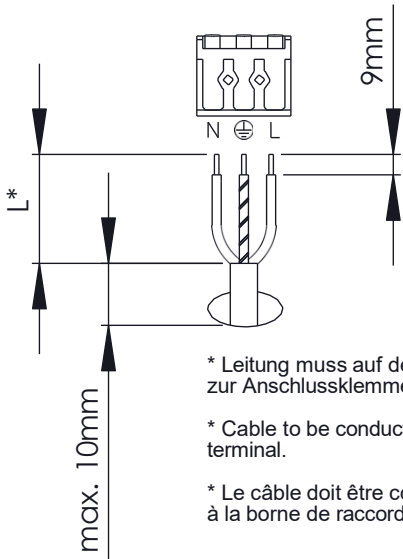
- 4000K
- 4000K
- 3500K
- 3000K

4

3x
ø4-5mm

ohne HF-Sensor

5



* Leitung muss auf dem kürzesten Weg zur Anschlussklemme geführt werden!

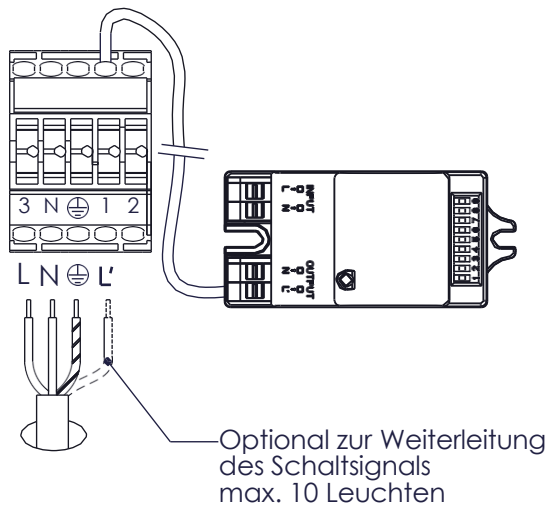
* Cable to be conducted directly to the terminal.

* Le câble doit être conduit directement à la borne de raccordement.

max. 10mm

mit HF-Sensor

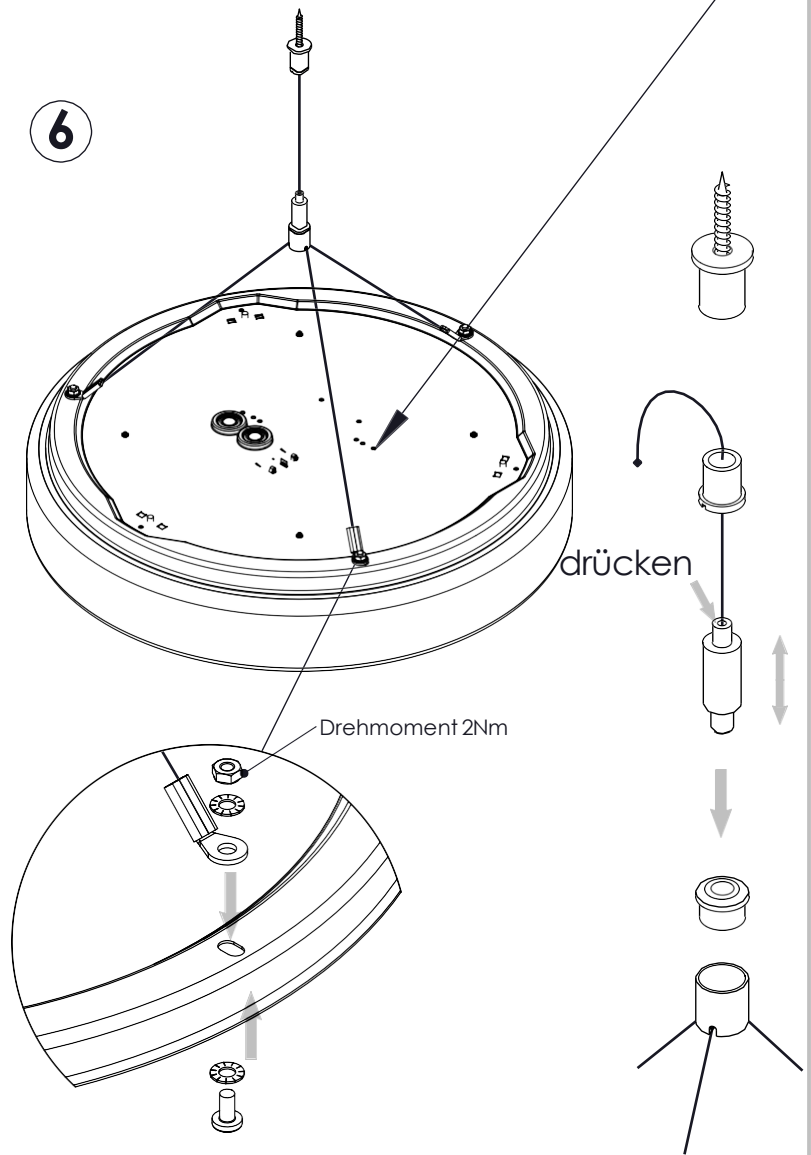
Siehe Montageanleitung HF-Sensor



Optional zur Weiterleitung des Schaltsignals max. 10 Leuchten

Nur bei Abhängung mit Art.-Nr.: 005 100
Alle offenen Bohrungen müssen mit den beiliegenden Aufklebern verschlossen werden.

6



drücken

Drehmoment 2Nm

ACHTUNG

HANDHABUNGS-VORSCHRIFTEN BEACHTEN

ELEKTROSTATISCH GEFÄHRDETE BAUTEILE

D

-Die in dieser Leuchte enthaltene Lichtquelle, darf nur vom Hersteller, seinem Servicebeauftragten oder einer ähnlich qualifizierten Person ausgetauscht werden.

GB

-The light source contained in this luminaire shall only be replaced by the manufacturer or his service agent or a similar qualified person.

F

-La source lumineuse dans l'appareil ne doit être remplacée que par le fabricant ou son service après-vente ou par une personne avec une qualification pareille.



Allgemeine Sicherheitshinweise General safety notes Conditions générales de sécurité

GB

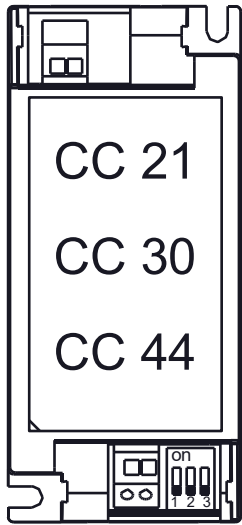
-Installation/maintenance only by skilled personnel.
-During overhaul/maintenance only use original parts.
-If any luminaire is subsequently modified, the person responsible for the modification shall be considered the manufacturer.
-The manufacturer bears no liability for damage caused by inappropriate use or application.
-Due to problems with chemical resistance, choose cleaning materials which are suitable for plastic.

F

-Les opérations d'installation et d'entretien doivent être effectuées exclusivement par des personnes qualifiées.
-Dans le cas d'une remise en état, utiliser uniquement des composants d'origine.
-Toutes modifications apportées au luminaire se feront sous la responsabilité exclusive de celui qui les effectue.
-Le fabricant décline toute responsabilité résultant d'une mise en oeuvre inappropriée du produit.
-Respectez la résistance chimique du matériel: n'utilisez que des détergents compatibles avec les matières synthétiques.

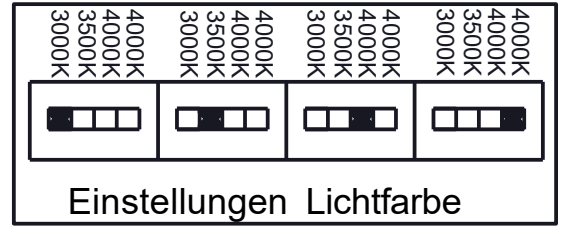
D

-Montage/Wartung nur durch Elektrofachkräfte.
-Bei Instandsetzung/Instandhaltung nur Originalteile verwenden.
-Werden nachträglich Änderungen an Leuchten vorgenommen, so gilt derjenige als Hersteller, der diese Änderung vornimmt.
-Der Hersteller übernimmt keine Haftung für Schäden, die durch unsachgemäßen Einsatz entstehen.
-Chemische Beständigkeit beachten. Nur kunststoffverträgliche Reinigungsmittel verwenden.



| Typ 2 | Typ 3 | Typ 4 |
|-------|-------|--------|
| CC21 | CC30 | CC44 |
| 150mA | 350mA | 700mA |
| 200mA | 400mA | 750mA |
| 250mA | 450mA | 800mA |
| 300mA | 500mA | 850mA |
| 350mA | 550mA | 900mA |
| 400mA | 600mA | 950mA |
| 450mA | 650mA | 1000mA |
| 500mA | 700mA | 1050mA |

**Verwendung der DIP-Schalter
nur nach Netz-Aus
Use of DIP Switch only after mains off**



| Typ 2 | 290mm* |
|-------|--------|
| 150mA | 1200lm |
| 200mA | 1400lm |
| 250mA | 1600lm |
| 300mA | 1800lm |
| 350mA | 2000lm |
| 400mA | 2200lm |
| 450mA | 2400lm |
| 500mA | 2600lm |

| Typ 3 | 360mm* |
|-------|--------|
| 350mA | 1700lm |
| 400mA | 1900lm |
| 450mA | 2100lm |
| 500mA | 2300lm |
| 550mA | 2500lm |
| 600mA | 2700lm |
| 650mA | 2900lm |
| 700mA | 3100lm |

| Typ 4 | 464mm* |
|--------|--------|
| 700mA | 3400lm |
| 750mA | 3600lm |
| 800mA | 3800lm |
| 850mA | 4000lm |
| 900mA | 4200lm |
| 950mA | 4500lm |
| 1000mA | 4700lm |
| 1050mA | 4900lm |

*Lichtstromwerte für 4000K

| Typ 2 | 290mm** |
|-------|---------|
| 150mA | 1100lm |
| 200mA | 1300lm |
| 250mA | 1500lm |
| 300mA | 1700lm |
| 350mA | 1900lm |
| 400mA | 2100lm |
| 450mA | 2300lm |
| 500mA | 2500lm |

| Typ 3 | 360mm** |
|-------|---------|
| 350mA | 1500lm |
| 400mA | 1700lm |
| 450mA | 1900lm |
| 500mA | 2100lm |
| 550mA | 2300lm |
| 600mA | 2500lm |
| 650mA | 2700lm |
| 700mA | 2900lm |

| Typ 4 | 464mm** |
|--------|---------|
| 700mA | 2900lm |
| 750mA | 3100lm |
| 800mA | 3300lm |
| 850mA | 3500lm |
| 900mA | 3900lm |
| 950mA | 4000lm |
| 1000mA | 4200lm |
| 1050mA | 4400lm |

**Lichtstromwerte für 3000K