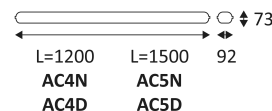


CAIMAN VERSA

- Korrosionsbeständige, wasserdichte lineare Leuchte.
 - Diffusor aus UV-beständigem Polycarbonat.
 - Wahl zwischen 3000K, 4000K oder 5700K über einen Schalter in der Leuchte.
 - Multipower : 18 oder 37W (AC4) und 28 oder 56W (AC5) wählbar über einen Schalter in der Leuchte.
 - In der Leuchte integrierter nicht dimmbarer oder dimmbarer DALI-Push-Konverter.
 - Kabeleinführungen an der Rückseite und an den Seiten der Leuchte.
 - Inklusive verschiebbare Montageclips, Bügel für die Aufhängung und Kabelverschraubung.
 - Optionale Versabox-Sets mit Schnellanschluss : Notbeleuchtung, Hyperfrequenz-Detektor und Fernbedienung zur Parametrierung des Detektor.
- Dieses Produkt enthält 1 Lichtquelle(n) mit C energieeffizient.



| CODE | FARBE | MATERIAL | AC | LED | T° (K) | LED Lumen | System Lumen | L (mm) |
|----------------------|-------|--------------|---------|------------|-----------------|------------------------------------|------------------------------------|--------|
| NICHT DIMMBAR | | | | | | | | |
| AC4N | GRAU | POLYCARBONAT | AC 230V | 18W 37W | 3000-4000-5700K | 3225 Lm (4000K) 6450 Lm (4000K) | 2775 Lm (4000K) 5550 Lm (4000K) | 1200 |
| AC5N | GRAU | POLYCARBONAT | AC 230V | 28W 56W | 3000-4000-5700K | 4850 Lm (4000K) 9700 Lm (4000K) | 4200 Lm (4000K) 8400 Lm (4000K) | 1500 |
| DALI DIMMBAR | | | | | | | | |
| AC4D | GRAU | POLYCARBONAT | AC 230V | 18W 37W | 3000-4000-5700K | 3225 Lm (4000K) 6450 Lm (4000K) | 2775 Lm (4000K) 5550 Lm (4000K) | 1200 |
| AC5D | GRAU | POLYCARBONAT | AC 230V | 28W 56W | 3000-4000-5700K | 4850 Lm (4000K) 9700 Lm (4000K) | 4200 Lm (4000K) 8400 Lm (4000K) | 1500 |

ZUBEHÖR

BESCHREIBUNG

ACKITSELFEM

VERSABOX NOTBELEUCHTUNGSSET SELBSTTEST



ACKITMWS

VERSABOX HYPERFREQUENZ DETEKTOR KIT



ACREMOTEMWS

FERNBEDIENUNG FÜR HF-DETEKTOR



Nur für Wand- oder Deckenmontage.



Innen- und Außengebrauch.



Dichtheit gegen Staub. Dichtheit gegen starke Wasserstrahlen.



Schutz gegen eine Stoßenergie von 20 Joule.



Beleuchtung mit Hauptisolierung, mit einem Gerät welches alle seine Metallteile die zugänglich sind mit dem Schutzleiter verbindet.



Strahlwinkel 120°.



CE Genehmigung.



Farbwiedergabeindex >80.

3000K
4000K
5700K

Wahl der Farbtemperatur.

LED
L70
100.000h

LED-Spezifikationen.

RG0

Photobiologisches Risiko RG0

650°

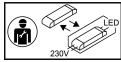
Getestet bei 650°.



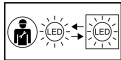
Stromversorgung einbegriffen.

7

7 Jahre Garantie.



Driver von einem Elektriker austauschbar.



LED von einem Elektriker austauschbar.