

LED Waterdicht armatuur Pacific LED 3 WT460/461



1. Algemene Beschrijving

Langwerpig , waterdicht LED-armatuur, voorzien van uitneembaar binnenwerk met LED-modules. De LED-modules zijn voorzien van diepstralende- (NB), breedstralende- (WB) of zeer breedstralende- (VWB) lenzen. De behuizing is vervaardigd van polycarbonaat (WT460), eventueel te voorzien van een coating (WT461) welke de armatuur bestand maakt tegen chemisch agressieve omgevingen. Door de gladde behuizing is de armatuur eenvoudig schoon te houden. Elektrische aansluiting zit op de kopse kant, armatuur is te openen middels een draaiknop, waarna op eenvoudige wijze de elektrische aansluiting is te realiseren. Tevens beschikbaar met aansluitmogelijkheid aan beide zijdes, en dan voorzien van doorvoerbedrading. (versie TW). Armatuur is beschikbaar in lengte 700mm, 1300mm en 1600mm, als alternatief voor bestaande TL-D verlichting en T5 verlichting. Armatuur is tevens geschikt voor omgevingen waar HACCP-normering van toepassing is. Armatuur is eenvoudig te monteren met behulp van meegeleverde montagebeugels.

2. Elektrische aansluiting

De armatuur is rechtstreeks aansluitbaar op het 230 V_{AC} net en dimbaar via DALI . Elektrisch aansluiting aan kopse zijde, armatuur te openen door een draaiknop, en voorzien van stekker en contra-stekker.

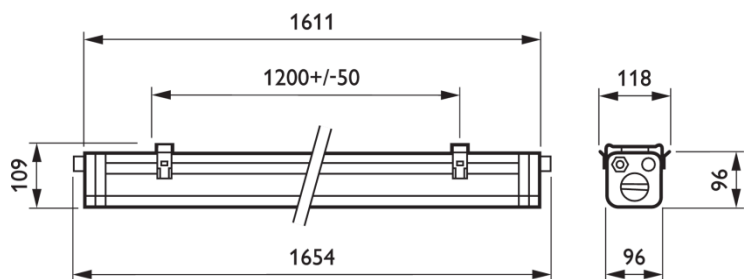
3. Specificaties

- Lumenoutput: 2300 lumen, 4200 lumen, 6400 lumen.
- Efficacy : ≥ 104 Lm/W (max. 125 Lm/W)
- Kleurtemperatuur : 4000 K
- Kleurweergave-index: $>Ra 80$
- Dimbaar, DALI
- Levensduur: 50.000 uur, L70 @ 25°C
- Bedrijfstemperatuur: $-20^{\circ}C \leq Ta \leq +35^{\circ}C$
- Beschermingsklasse: IP 66
- IK-code: IK08

4. Varianten

- Opbouwmontage, 2300 lumen, 4200 lumen, 6400 lumen
- NB-optiek
- WB-optiek
- VWB-optiek
- Doorvoerbedrading, TW1 of TW3

5. Afmetingen



6. Afbeelding



7. Aanvullende informatie

<http://www.ecat.lighting.philips.nl/armaturen-binnenverlichting/waterdichte-en-cleanroom-armaturen/waterdichte-armaturen/pacific-led-wt460c/28465/cat/>