

Tube 90 - Naakte module - HO 150mA - doorvoerbedraad
35.39114534-0000

Wand- of plafondarmatuur bestaande uit een coëxtrusie profiel van wit polycarbonaat met vlakke gesatineerde voorzijde. Het profiel heeft een wanddikte van 2 mm en geschikt voor LED modules in 3000K of 4000K die Zhaga-conform zijn (boek 7). Het kunststof profiel is inwendig voorzien van een geanodiseerd aluminium draagprofiel waar de LED boards met behulp van kunststof drukk nagels worden op bevestigd. Aan de achterzijde bevinden zich de elektronische driver, optionele noodmodule en 3- of 5-polige lusterklem. De driver en noodmodule zijn tevens in een DALI versie verkrijgbaar. Het geëxtrudeerd profiel wordt aan weerszijde afgesloten door een eindkap voorzien van een siliconen dichtingsrubber waardoor het geheel hermetisch (IP65) wordt afgesloten. Deze eindkappen zijn aan één zijde voorzien van een mannelijke 3- of 5-polige (DALI) Wieland connector en aan de andere zijde van een vrouwelijke 3- of 5 polige (DALI) Wieland connector. De armatuur wordt tegen of in de wand/plafond bevestigd door middel van 2 elektrolytisch gepolijste inox wandbeugels waarin de armatuur geclipst wordt.

570mm - 1280 lumen - 3000 Kelvin - 7,0W
570mm - 1340 lumen - 4000 Kelvin - 7,0W
850mm - 1920 lumen - 3000 Kelvin - 10,6W
850mm - 2010 lumen - 4000 Kelvin - 10,6W
1130mm - 2560 lumen - 3000 Kelvin - 14,1W
1130mm - 2680 lumen - 4000 Kelvin - 14,1W
1410mm - 3200 lumen - 3000 Kelvin - 17,6W
1410mm - 3350 lumen - 4000 Kelvin - 17,6W

Normen en specificaties.

Afmetingen: 89 x 100 x 570/850/1130/1410mm
Uitrusting: 2-5 x LED boards 3,2W- 640 lumen/3000K-670 lumen/4000K
Bruto lichtstroom: 2285 (3000K) of 2395 (4000K) lumen/meter
Armatuur vermogen: 12,6W/meter
CIE Fluxcode: 48 78 94 100 61
Levensduur LED module : L80/B10 >72000 uren
CRI: 80
Kleurtolerantie: MacAdam 3
Klasse: I
Beschermsgraad: IP 65
Keurmerken: ISO 9001 - ENEC - CE