

**T-Line 130 - Direct of Indirect - gebogen afdekplaat - ANO**  
**06.37204044-0001**

Wandprofiel voor directe of indirecte verlichting, met afmetingen 82x130mm. Het profiel is opgebouwd uit een u-vormige basis van geëxtrudeerd prismatisch polycarbonaat met benen van verschillende hoogte en een lichtgebogen blind afdekprofiel met een wanddikte van 2mm en een gewicht van 835 gram/meter. Het verlichtingsprofiel is geschikt voor LED modules in 3000 of 4000 Kelvin die Zhaga-conform zijn (boek 7).

Het profiel is geschikt voor directe wandmontage. Op de rugzijde van het basisprofiel wordt een wit gelakte aluminium drager bevestigd waarop de LED boards door middel van kunststof druknagels worden bevestigd. De elektronische drivers en de aansluitklemmen worden rechtstreeks op het basisprofiel geschroefd. Deze drivers zijn tevens in een DALI/TD dimbare versie verkrijgbaar. De basis bevat aan de rugzijde een opening voor de kabelinvoer en enkele sleufgaten voor de montage op de wand. Volgens de gewenste lichtuittreding wordt het profiel voorzien van een aluminiumfolie die het licht in een directe of indirecte richting stuurt. Over het wandmontageprofiel wordt een lichtgebogen hol afdekprofiel geschoven vervaardigd uit een profiel van geanodiseerd aluminium of in een RAL kleur naar keuze volgens het polyester poedercoating procédé. De kopsen kanten worden afgesloten door 2 eindplaten die op het wandprofiel en de afdekplaat worden gemonteerd. Het geheel heeft in vooraanzicht een rechthoekige balkvorm.

Normen en specificaties.

Afmetingen: 130 x 82 x 594/874/1154/1434mm

Uitrusting: 2-5 x LED boards 3,6W- 640 lumen/3000K-670 lumen/4000K

Bruto lichtstroom: 2285 (3000K) of 2395 (4000K) lumen/meter

Armatuur vermogen: 14,1W/meter

CIE Fluxcode (direct): 70 93 99 100 71

CIE Fluxcode (indirect) : 00 00 00 00 71

Levensduur LED module : L80/B10 >72000 uren

CRI: 80

Kleurtolerantie: MacAdam 3

Klasse: I

Beschermingsgraad: IP 20

Keurmerken: ISO 9001 - ENEC - CE