



PRODUCTOMSCHRIJVING

LED paneel geschikt voor in- en opbouw met zeer geringe inbouwdiepte. De behuizing bestaat uit aluminium en is voorzien van een prismatische polymethylmethacrylaat (PMMA) afscherming. Dit paneel is voorzien van krachtige Epistar SMD 2835 LED's, heeft een stralingshoek van 90° en is leverbaar in 60x60mm en 120x30mm. De kleurtemperatuur is middels een switch instelbaar in 3000K, 4000K en 6000K. De TANIA heeft een lage verblindingswaarde (UGR<19), waardoor het bij uitstek geschikt is voor kantoorruimten, vergaderruimten, zorgcentra, bibliotheken, scholen enzovoort

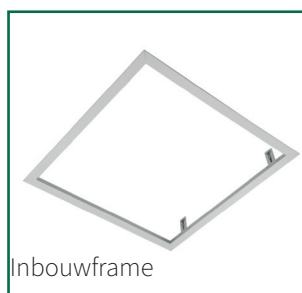
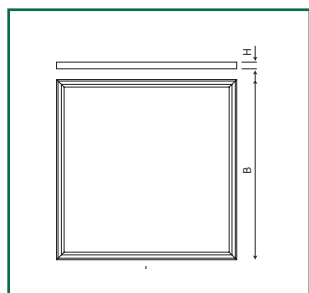
OPTIES

- » DALI
- » Dimbaar 1-10V
- » TRIAC
- » Opbouwframe
- » GST
- » Noodunit



Type	Art.nr.	Lumenoutput	Lumen/Watt	Lengte (L)	Breedte (B)	Hoogte (H)
TANIA 32W 60x60 830/840/860 UGR<19 sn/st	3238240	3730-4044lm	116-126	595 mm	595 mm	10mm
TANIA 32W 120x30 830/840/860 UGR<19 sn/st	3238250	3728-4044lm	116-126	1195 mm	295 mm	10mm

MAATSCHETSEN EN ACCESSOIRES



Inbouwframe



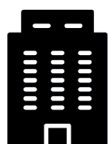
Opbouwframe

Type	Art.nr.	Zaagmaat	Lengte (L)	Breedte (B)	Hoogte (H)
Inbouwframe LPOD/ELD.B/LAB/TPI.C/ES 60x60	3102270	620x620mm	635 mm	635 mm	20 mm
Inbouwframe LPOD/ELD.B/LAB/TPI.C/ES 120x30	3315500	1220x320mm	1235 mm	335 mm	20 mm
Opbouwframe ELD.B/LAB/TPI.C/ES 60x60	3315510		660 mm	660 mm	143 mm
Opbouwframe ELD.B/LAB/TPI.C/ES 120x30	3315520		660 mm	660 mm	143 mm
Pendelset t.b.v. LPOD 60x60	3102240		1500 mm		
Pendelset t.b.v. LPOD 120x30/60x30	3102230		1500 mm		

TECHNISCHE SPECIFICATIES

Netspanning	200-240V
LED driver	LED driver incl. snoer+stekker 2x0,75mm ² , 1,5 mtr. TÜV
Powerfactor	> 0.97
CRI	80
MacAdam	< 3
Levensduur	50.000 uur L90

TOEPASSINGEN



Kantoren



Scholen



Zorginstellingen



Horeca