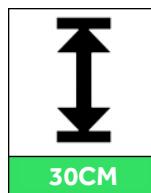
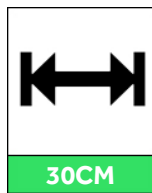
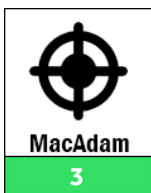
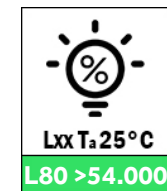
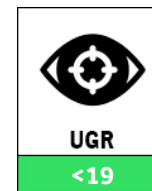
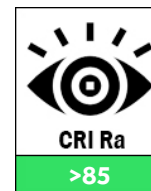
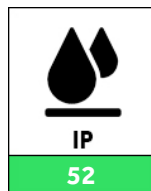
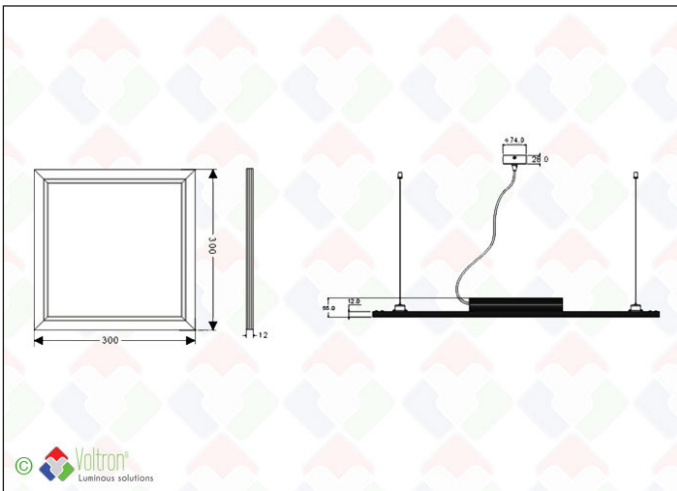


The Flat Hanger

TFH-30x30-DW-24V-DIM

The Flat Hanger by VOLTRON® is een hoog kwalitatief LED-paneel met egale lichtspreading voor intensief gebruik in systeemplafonds. Het frame (C-profiel) is volledig in ALU en zorgt voor extra stevigheid. ALU achterplaat geeft een optimale koeling en extreem lang behoud van het lichtrendement. The Flat Hanger kan ook zwevend opgehangen worden m.b.v. optionele ijzeren kabelset of in opbouw m.b.v. optionele ophangbeugel (BP-PLAFOND) of opbouwkader (TFH-BOX). Het toestel is standaard dimbaar (0-10VDC, PWM, weerstand, DALI) - door middel van een voeding (constante voltage), de LED voeding is apart te bestellen. TYPE TFH 30x30 DW : 300x300mm - 11W - 4000K - 800Lm - MacAdam 3 - L80 >54.000u - dikte = 12mm - IP52 klasse. Steeds 5 jaar garantie.



Technische gegevens

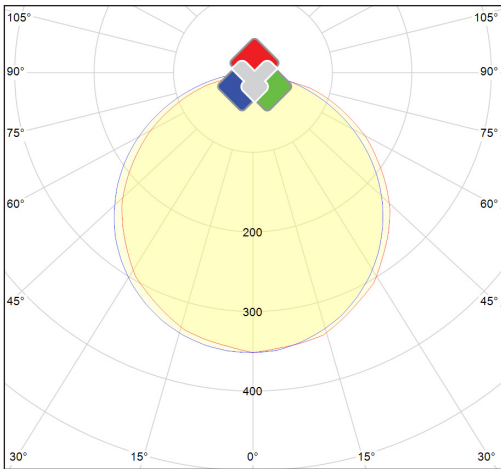
| Productnummer | Barcode | Lichtkleur(CCT) | IP waarde | Led chip |
|----------------------|-------------------|-----------------|-----------|-------------------|
| TFH-30x30-DW-24V-DIM | LH-1137 | 4000K | 52 | SMD2835 |
| Voltage | Wattage | Lengte | Breedte | Dikte |
| 24V | 11W | 30CM | 30CM | 1,2CM |
| Afwerkingskleur | CRI | Lxx @Ta=25°C | UGR | MacAdam |
| Wit | >85 | L80 >54.000 | <19 | 3 |
| IK | Spreidingshoek | Lumen | Dimbaar | Driver ingesloten |
| 03 | 120° | 800Lm | V | X |
| Lengte kabel | Constante voltage | Verpakt per | | |
| 200CM | V | 1 | | |

Bestektekst*

Gesloten individueel professioneel 'ultra dun' vierkant LED-paneel voor systeemplafonds. De behuizing bevat aan de achterzijde een gleuf voor zwevende ophanging m.b.v. optionele ijzeren kabelset of plafond/muurbevestiging m.b.v. optionele ophangbeugel. Een witte ALU-behuizing met smalle rand en hoeken in verstek. De behuizing is aan de zichtbare zijde voorzien van een groef voor esthetische montage bij systeemplafonds. Aan de achterzijde voorzien van hoogwaardige ALU-plaat ter bevordering van de stevigheid en versnelde afkoeling van de leds. Het frame is volledig uit aluminium vervaardigd, met een speciaal C-profiel voor hogere stabiliteit en stevigheid. Voorzien van een antivandalbeveiliging. Met een afzonderlijk ingebouwde Mitsubishi diffusor (betere egaliteit). Het paneel telt 56 leds type Epistar SMD2835. Lichtsturing via ondoorzichtige opaal optiek uit PC voor verblindingsbescherming en maximale efficiëntie van de armatuur. Paneel is dimbaar indien van toepassing. Afmetingen 30x30cm (LxB), dikte 1,2cm. Genereert 11W en 800lm bij 24V en een lichtkleur 4000K (wit). IP52 klasse. Uitermate geschikt voor kantoorruimtes, vergaderruimtes, showrooms, winkels, gangen en klaslokalen. Aansluitbaar op Meanwell voedingen (IP67) met constante voltage. Met een kleurweergave-index van >85. Voorzien van foto metrisch rapport en IES file voor uitwerking in DIALux. L80 >54.000 @Ta = 25°C

* Beschikbaar op de website

Fotometrische curve



Toepassingen

Kantoorruimtes, vergaderruimtes / Showroom, winkels / Gangen / Klaslokalen / Ophanging mogelijk met het optionele ijzerenkabel set / Montage op plafonds of wanden met optionele beugel / Montage ook met gesloten opbouwbox

Extra info

Alle informatie, bestekteksten, foto's, technische tekeningen, aansluitschema's, fotometrische .LDT files, vindt u terug via deze klikbare directe link : https://www.voltron.be/product/NL/57/1137/The_Flat_Hanger--TFH-30x30-DW-24V-DIM of kunnen aangevraagd worden via uw contactpersoon.

Directe link website



Product barcode



De naam en het logo van Voltron® evenals de namen van de producten maken deel uit van de Voltron® Lighting Group en deze zijn beschermd door de nationale en internationale wetten. De gebruiksrechten, reproductierechten evenals de intellectuele rechten zijn exclusief eigendom van de Voltron® Lighting Group. Voltron® besteedt veel aandacht aan de juistheid en volledigheid van de informatie. Zij kan echter niet verantwoordelijk worden gesteld voor een eventuele onjuistheid en/of weglating. Alle afbeeldingen en teksten zijn beschermd onder de copywrite wetgeving en mogen niet gebruikt worden of vermenigvuldigd worden zonder uitdrukkelijke toestemming.