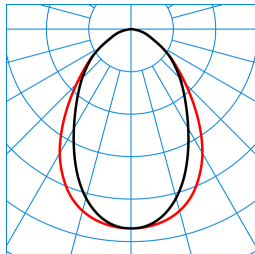

**Productkenmerken en karakteristieke gegevens**

<b>Toepassingsgebieden</b>	Kantoren Banken Foyers Verkoopruimten Lokettenhallen Showrooms Leslokalen
<b>Armatuurtype</b>	Vierkante LED-inbouwarmatuur met translucide afscherming DW.
<b>Montagewijzen</b>	Inbouw Inleggen
<b>Armatuuroptiek</b>	Het optisch systeem bestaat uit een translucide niet-vergelende afscherming van PMMA met een hoge lichtdoorlatings. Het oppervlak van de afscherming is glad en vrij van zichtbare microprismatische structuren.
<b>Light Engine</b>	Normaal product
<b>Kleurtemperatuur</b>	4000 K
<b>Opgegeven lichtstroom</b>	4200 lm
<b>Aangesloten vermogen</b>	31,00 W
<b>Lichtrendement</b>	135 lm/W
<b>Levensduur</b>	L80 (25 °C) = 100.000 h L90 (25 °C) = 50.000 h
<b>Kleurweergave-index</b>	80
<b>Kleurtolerantie</b>	3 SDCM
<b>Fotobiologische klasse</b>	Groep 0 - geen risico
<b>Armatuurkleur</b>	RAL9016 Verkeerswit
<b>Armatuurbehuizing</b>	Armatuurbehuizing van profiel uit geëxtrudeerd aluminium.
<b>Elektrische uitvoering</b>	Met externe hulpapparaat, digitaal dimbaar (DALI).
<b>DALI-2-Standard EN 62386</b>	Ja
<b>Soort aansluiting</b>	Plug-in aansluiting
<b>TouchDim-compatibel</b>	Ja
<b>Aantal DALI-adressen</b>	1
<b>Dimbereik</b>	1 - 100 %
<b>Monitoring Ready</b>	Op aanvraag
<b>nominale spanning</b>	220 - 240 V
<b>nominale frequentie</b>	50/60 Hz
<b>Totale harmonische vervorming (THD) &lt; %</b>	14 %
<b>IFS-markering</b>	Ja
<b>Beschermklasse</b>	IP20
<b>Beschermklasse aan de zijde van de ruimte</b>	IP54
<b>Beschermcategorie</b>	II
<b>Slagvastheid (IK)</b>	IK03
<b>Gloeidraadbestendigheid</b>	650 °C
<b>Omgevingstemperatuur</b>	25 °C
<b>Max. Armaturen en B10</b>	12
<b>Max. Armaturen B16</b>	20
<b>Max. Armaturen C10</b>	20
<b>Max. Armaturen C16</b>	34
<b>Lengte net</b>	620 mm
<b>Breedte-net</b>	620 mm
<b>Hoogte net</b>	22 mm

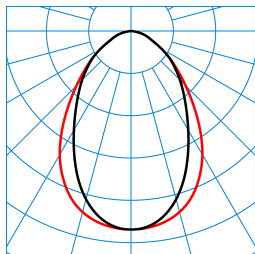
<b>Inbouwlengte</b>	600 mm
<b>Inbouwbreedte</b>	600 mm
<b>Inbouwhoogte</b>	100 mm
<b>Gewicht</b>	3,5 kg

**light distribution curve**


**ArimoFit G2 M84 DW19 IP 42-840 ETDD**  
**TX376452**

■ C0 - C180  
■ C90 - C270

UGR I = 18,4  
 UGR q = 18,4  
 DIN 5040: A50  
 UTE: 1.00 C  
 DLOR: 100 %  
 ULOR: 0 %  
 CEN Flux Code: 62 88 98 100 100 0 0 0 0







**ArimoFit G2 M84 DW19 IP 42-840 ETDD + ArimoFit G2 Sky M84-TS ZER**  
**TX427371**

■ C0 - C180  
■ C90 - C270

UGR I = 17,6  
 UGR q = 17,6  
 DIN 5040: A50  
 UTE: 1.00 C  
 DLOR: 100 %  
 ULOR: 0 %  
 CEN Flux Code: 62 88 98 100 100 0 0 0 0

**Verkrijgbaar toebehoren**

Artikel	Omschrijving
 <b>ArimoFit Kit EB3 round</b> 7714550	Noodverlichtingssysteem voor plafondbinbouw met 3 uur autonomie.
 <b>ArimoFit Kit EB3 square</b> 7714650	Noodverlichtingssysteem voor plafondbinbouw met 3 uur autonomie.
 <b>ArimoFit G2 Sky M84-TS ZER</b> 8190300	Skyframe om een diepte-effect te creëren in een klassiek, vlak modulair plafond.
 <b>ArimoFit G2 ZBB M84/57</b> 7950500	Montagetoebereiden voor inbouw in gezaagde plafondbopeningen.
<b>ArimoFit G2 ZBB-TV M84/57</b> 8589000	Montagetoebereiden voor inbouw in systeemplafonds met verborgen draagprofielen.

**Aanbestedingstekst**

Vierkante LED-inbouwarmatuur met translucide afscherming DW. Uitvoering M84 (625 mm x 625 mm). Uitvoering met beschermklasse IP54 aan de zijde van de ruimte. Optioneel kan de armatuur uitgerust worden met een noodverlichtingssysteem voor plafondbinbouw met 3 uur autonomie. In noodverlichtingsmodus bedraagt de armatuurlichtstroom 575 lm. Geschikt voor gebruik in ondernemingen die gecertificeerd zijn conform HACCP, IFS en/of BRC Global Standard Food. Een dieper ruimte-effect. Voor systeemplafonds met zichtbare draagprofielen. De armatuurbehuizing sluit aan de zijde van de ruimte vlak aan op het plafondsysteem. In combinatie met afzonderlijk te bestellen accessoires geschikt voor gezaagde plafondbopeningen en voor vlakke plafondbinbouw. Het Sky frame, optioneel verkrijgbaar als toebehoren, creëert in het klassieke, vlakke modulaire plafond een ruimtelijke dieptewerking, de 3-dimensionale contour van een bovenlicht wordt nagebootst. Het optisch systeem bestaat uit een translucide niet-vergelende afscherming van PMMA met een hoge lichtdoorlatendheid. Het oppervlak van de afscherming is glad en vrij van zichtbare microprismatische structuren. Met symmetrische beperkt brede lichtverdeling. Verblindingswaarde (EN 12464-1) overeenkomstig UGR < 19. Geschikt voor beeldschermwerk conform EN 12464-1 door beperkte luminantie  $L \leq 3000 \text{ cd/m}^2$  voor uitstralingshoek boven  $65^\circ$  rondom. Harmonieus lichteffect door gelijkmatig verlichte lichtuitstraling. Individuele vormgeving van het lichtuitstralingsvlak (bijvoorbeeld door bedrukking) en andere oplossingen op maat zijn op aanvraag mogelijk. De lichtstroom en lichtkleur van het armatuur liggen vast. Armatuurlichtstroom 4200 lm, aansluitvermogen 31 W, maximale lichtrendement van de armatuur 135 lm/W. Lichtkleur neutraal wit, kleurtemperatuur (CCT) 4000 K, algemene kleurweergave-index (CRI)  $R_a > 80$ . Kleurplaatstolerantie (initial MacAdam)  $\leq 3$  SDCM. Gemiddelde opgegeven levensduur  $L80(t_a 25^\circ\text{C}) = 100.000 \text{ h}$ , gemiddelde opgegeven levensduur  $L90(t_a 25^\circ\text{C}) = 50.000 \text{ h}$ . De lichtbron kan vervangen worden overeenkomstig de eisen inzake ecologisch ontwerp (EU-Verordening 2019/2020). Armatuurbehuizing van profiel uit geëxtrudeerd aluminium. Oppervlak wit gecoat (RAL 9016). Armatuurafmetingen (L x B x H): 620 mm, 620 mm, 22 mm. De rondomlopende rand van het frameprofiel vergemakkelijkt de montage. Om een diepte-effect te creëren in het plafond is het armatuurframe driedimensionaal geprofileerd. Armatuur kan worden bekleed met isolatiemateriaal bij  $25^\circ\text{C}$ ,  $35^\circ\text{C}$  zonder isolatiemateriaal ook bruikbaar. Beschermcategorie (EN 61140): II, beschermklasse (DIN EN 60529): IP20, Beschermklasse aan de zijde van de ruimte: IP54, slagvastheid overeenkomstig IEC 62262: IK03, testtemperatuur gloeidraadtest conform IEC 60695-2-11:  $650^\circ\text{C}$ . Gewicht: 3,5 kg. Tegen verkeerde polariteit beveiligde snelaansluiting met doorlusvoorziening voor bedrading tot  $\varnothing 2,5 \text{ mm}^2$ . Aansluiting van het voorschakelapparaat op de armatuur door middel van stekerverbinding (plug-and-play). Het verpakkingsconcept maakt het mogelijk het hulpapparaat afzonderlijk

uit de verpakking te nemen en vooraf te monteren, terwijl de overige bestanddelen van de armatuur beschermd in de verpakking blijven tot ook zij gemonteerd worden. Met externe hulpapparaat, digitaal dimbaar (DALI). Hulpapparaat volgens DALI-2-standaard (EN 62386). Armatuur schakel- en dimbaar door toetsfunctie via DALI-stuurklemmen (Touch DIM). Het hulpapparaat kan vervangen worden overeenkomstig de eisen inzake ecologisch ontwerp (EU-Verordening 2019/2020). Hulpapparaat nullastbestendig en beveiligd tegen verkeerde aansluiting, kortsluiting, overbelasting en oververhitting. uitgangsrimpel van het hulpapparaat  $\leq 4\%$  voor de effectieve aansturing van het LED-systeem en flikkervrij licht. De ENEC-certificering door een onafhankelijk testlaboratorium is in voorbereiding. De armatuur kan optioneel uitgerust worden met de functionaliteit Monitoring Ready (MOR). De armatuur voldoet aan de fundamentele eisen van de van toepassing zijnde EU-richtlijnen en de productveiligheidswet. Ze is voorzien van een CE-markering. De armatuur maakt deel uit van een assortiment van inbouw-, opbouw- en pendelarmaturen die qua uiterlijk op elkaar afgestemd zijn. Uitvoeringen met verschillende lumenpakketten, lichtverdelingscurven en beschermklassen vergroten de ruime gebruiksmogelijkheden van de productserie. Op aanvraag kan het basisassortiment uitgebreid worden met projectspecifieke armatuurkenmerken. Armatuur nog verkrijgbaar 10 jaar, reserveonderdelen (LED-module, hulpapparaat, optisch systeem) 15 jaar na factuurdatum, onder voorbehoud van verdedigbare wijzigingen ten behoeve van de vooruitgang.

Demontage-instructies (PDF) voor het product beschikbaar op: <https://www.trilux.com/EcoDesign>

#### EPREL - Europees productregister voor energie-etikettering

Energie-efficiëntieklasse	Typeaanduiding
D	85401088-00
D	LEDM+Kk ArimoF EA300-840-M73s L57W1 L
D	85401090-00
D	LEDM+Kk ArimoF EA300-840-M73s L57W1 R