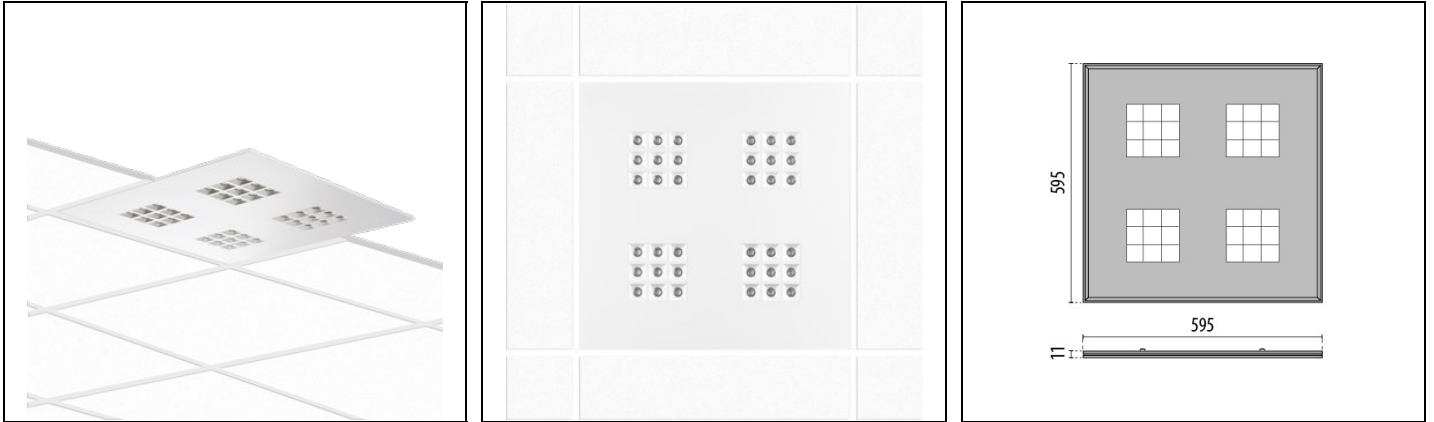


# AMIGO 36 S/EW

Bestelnr. 3108209



## Omschrijving

Ultra plat inlegarmatuur voor zichtbare draagprofielen bestaande uit:

- Behuizing van plaatstaal, geperforeerd en gegalvaniseerd, met poedercoating
- Optische groep bestaande uit PMMA lenzen en reflectoren van wit polycarbonaat voor een optimale verdeling van het licht
- UGR<16
- Inclusief ON/OFF driver

Opties:

- DALI driver. Neem contact op met afdeling verkoop

Om een constante actualisering van haar producten te bevorderen, behoudt PERFORMANCE iN LIGHTING zich het recht voor om zonder voorafgaande kennisgeving, wijzigingen aan te brengen. Daarom is het altijd aan te raden om de laatste versie te lezen die op de website [www.performanceinlighting.com](http://www.performanceinlighting.com) is gepubliceerd. Geleverde lumenoutput en stroomverbruik, inclusief verliezen, zijn onderhevig aan een tolerantie van +/-7%. Tenzij anders vermeld, gelden de waarden bij een omgevingstemperatuur van 25°C. De garantievoorwaarden zijn beschikbaar op <https://www.performanceinlighting.com/qr/company/led-warranty>

## Product gegevens

ETIM Groep:	EG000027	ETIM Klasse:	EC001744
-------------	----------	--------------	----------

## Algemene informatie

Lamphouder:	LED	Lichtbron:	LED
Nominale lichtstroom [lm]:	5110	Reële lichtstroom [lm]:	3604
Armatuur wattage [W]:	25 W	Specifieke lichtstroom [lm/W]:	144
CRI:	80	Kleurtemperatuur [K]:	4000
Kleur / Afwerking:	WH-87 / Wit / Structuur mat	IP waarde:	IP20
Impact resistance / impact energy:	IK05 0.7J xx3	Beschermingsklasse:	II
Optiek:	S/EW - Symmetrische extra verspreidende	Nettogewicht [kg]:	3.662
Totale lengte [mm]:	595	Totale breedte [mm]:	595
Totale hoogte [mm]:	11		

## Mechanische eigenschappen

Vorm:	Vierkant $\geq$ 300 mm	Materiaal behuizing:	Gelakt staal
Materiaal afscherming:	Transparent plastic	Gloeidraadtest [°C]:	650 °C

## Elektrische eigenschappen

Spanningstype:	AC	Ingangsspanning [V AC]:	220/240
Ingangsfrequentie [Hz]:	50/60	Arbeidsfactor / COS $\Phi$ :	>0.9
Aanloopstroom [A/ $\mu$ s]:	8 / 40	C10 1.5 mm <sup>2</sup> :	55
C16 2.5 mm <sup>2</sup> :	85	B10 1.5 mm <sup>2</sup> :	50
B16 2.5 mm <sup>2</sup> :	80		

## Installatie

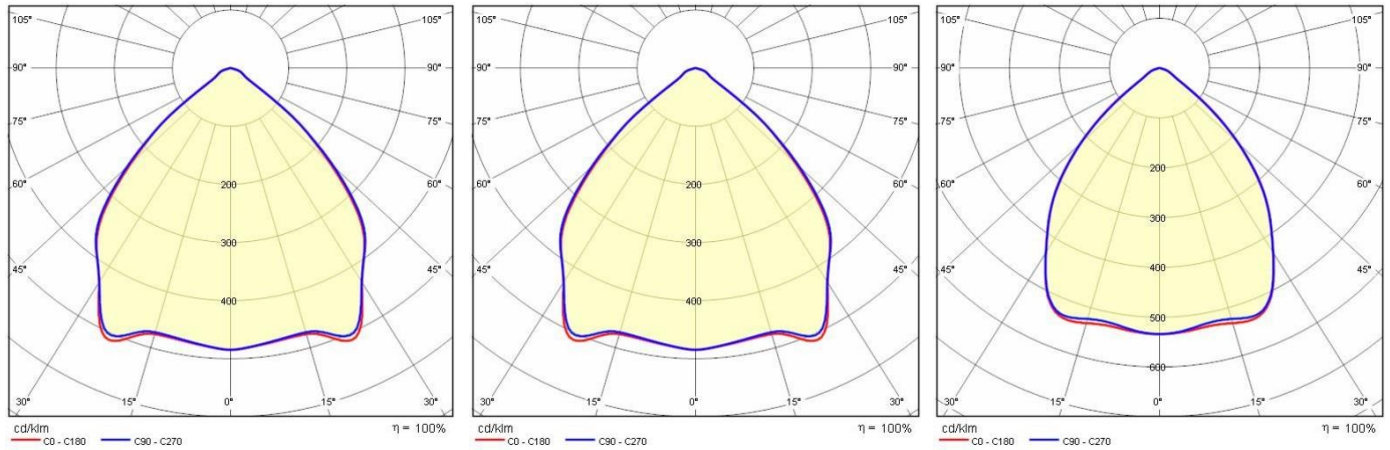
Plaats van toepassing:	Indoor	Montage type:	Plafondinbouw
Min. Omgevingstemperatuur [°C]:	-20	Max. Omgevingstemperatuur [°C]:	45

## Verlichtings functies

MacAdam:	3	Lumenbehoud:	L80B10@84000h
Distributie licht emissie:	Direct	UGR max.:	15.5

Om een constante actualisering van haar producten te bevorderen, behoudt PERFORMANCE in LIGHTING zich het recht voor om zonder voorafgaande kennisgeving, wijzigingen aan te brengen. Daarom is het altijd aan te raden om de laatste versie te lezen die op de website [www.performanceinlighting.com](http://www.performanceinlighting.com) is gepubliceerd. Geleverde lumenoutput en stroomverbruik, inclusief verliezen, zijn onderhevig aan een tolerantie van +/-7%. Tenzij anders vermeld, gelden de waarden bij een omgevingstemperatuur van 25°C. De garantievoorwaarden zijn beschikbaar op <https://www.performanceinlighting.com/qr/company/led-warranty>

## Fotometrische gegevens



## Optionele accessoires

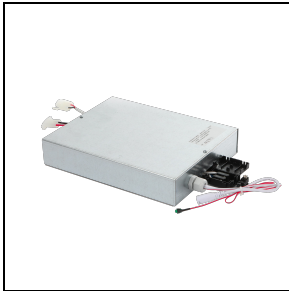
### AMIGO 36



**3109055**  
Driver DALI



**19-02531**  
Opbouwframe



**3111872**  
Kit EM3P

Om een constante actualisering van haar producten te bevorderen, behoudt PERFORMANCE in LIGHTING zich het recht voor om zonder voorafgaande kennisgeving, wijzigingen aan te brengen. Daarom is het altijd aan te raden om de laatste versie te lezen die op de website [www.performanceinlighting.com](http://www.performanceinlighting.com) is gepubliceerd. Geleverde lumenoutput en stroomverbruik, inclusief verliezen, zijn onderhevig aan een tolerantie van +/-7%. Tenzij anders vermeld, gelden de waarden bij een omgevingstemperatuur van 25°C. De garantievoorwaarden zijn beschikbaar op <https://www.performanceinlighting.com/qr/company/led-warranty>