

## AGAT SQ LED

- Oprawa przystosowana do montażu w sufitach podwieszanych modułowych oraz gipsowo-kartonowych,
- Wyposażona w wysokowydajne źródła LED,
- Nowoczesny design,
- Łatwy i szybki montaż.
- Luminaire dedicated for instalation in modular suspended ceilings and plasterboard suspended ceilings,
- Equipped with the highly effective LED sources,
- Modern design,
- Quick and simple installation.
- Luminaire pour plafonds suspendus modulaires et BA13,
- Equipé des sources LED de la haute performance,
- Le design moderne,
- Le montage vite et facile.

# AGAT SQ LED

## Konstrukcja/Features/La construction

Oprawa LED przeznaczona do montażu w sufitach podwieszonych modułowych lub w sufitach podwieszanych gipsowo-kartonowych (przy wykorzystaniu ramki adaptacyjnej). Kasteon oprawy wykonany w blachy stalowej. Standardowy kolor oprawy – biały (RAL 9016). Przesłona opalizowana PMMA. Dostępne dwa warianty temperatur barwowych źródeł LED: 3000 K (barwa ciepła biała) lub 4000 K (barwa biała neutralna). Wskaźnik oddawania barw CRI: 80. Strumień świetlny: 5200 lm lub 8800 lm.

LED luminaire dedicated to be mounted on suspended modular ceilings or cardboard suspended ceilings (using adaptive frame). Housing made of steel sheet. Standard colour of the luminaire is white (RAL 9016). Luminaire available in PLX diffuser. Two variants of LED sources colour temperature are available: 3000 K (white warm) or 4000 K (white neutral). Colour rendering index CRI: 80. LED lighting stream is 5200 lm or 8800 lm.

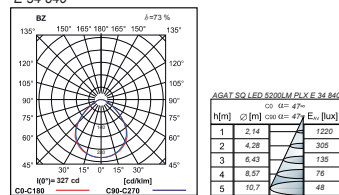
Luminaire LED destiné à être monté en encastré en faux-plafond ou bien en BA 13 (nécessitant un cadre adaptateur). Structure en acier. Couleur de base : blanc (RAL 9016). Luminaire disponible avec un diffuseur PLX. Deux couleurs de température des sources LED sont disponibles : 3000 K (blanc chaud) ou 4000 K (blanc neutre). IRC 80. Flux lumineux de 5200 lm ou 8800 lm.



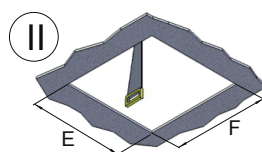
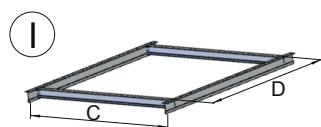
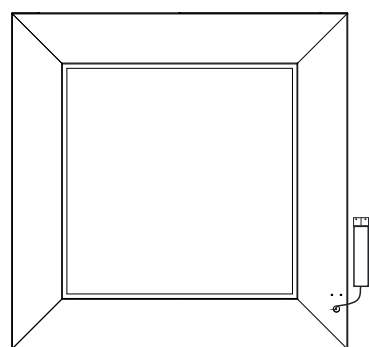
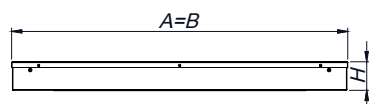
# AGAT SQ LED

## AGAT SQ LED

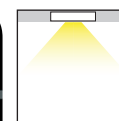
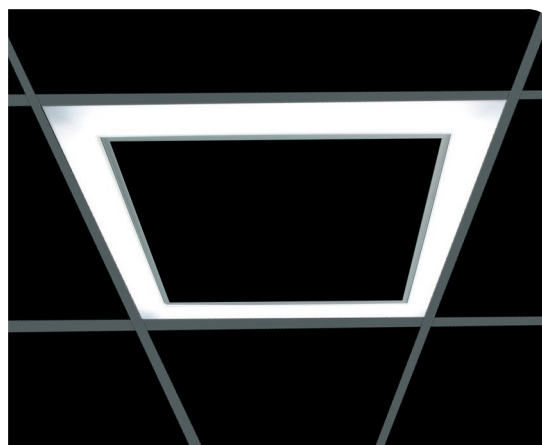
AGAT SQ LED 5200LM PLX  
E 34 840



Wymiary / Dimensions / Les dimensions



Φ [m]	A (mm)	B (mm)	H (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)
5200	596	596	51	600	600	610	610
8800	596	596	51	600	600	610	610



TYP	PWM	Φ [m]	AGAT SQ LED
AGAT SQ LED	36 W	LED	5200
AGAT SQ LED	62 W	LED	8800

Dostępna barwa światła / Available colour of the light / La couleur de la lumière accessible: 830/840

SDCM=3

Trwałość źródeł LED / Lifetime of LED sources / Durabilité de LED - 60000 h (L70/B50)

Zakres temperatury pracy oprawy / Operating temperature range / L'amplitude de la température de fonctionnement des luminaires: 5° C - 30° C

Podana moc dotyczy całego systemu (tolerancja +/- 10%). The power shown refers to the whole system (tolerance +/- 10%). La puissance appliquée à l'ensemble du système (tolerance +/- 10%).

Podany strumień świetlny dotyczy źródeł LED (tolerancja +/- 10% w zależności od wartości temperatury barwowej). The given luminous flux refers to LED light sources (tolerance +/- 10% depends on the value of the colour temperature). Compte tenu du flux lumineux se réfère aux diodes électroluminescentes (10% de tolérance en fonction de la température de couleur).

## Opcje oprawy/Luminaire options/Les options des couleurs

Przesłony / Diffuser / Diffuseurs:

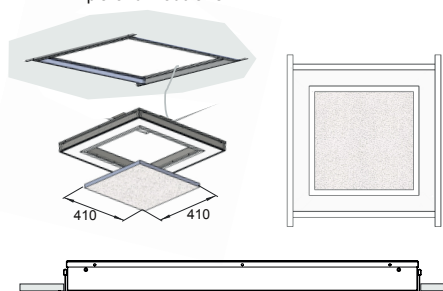
PLX przesłona opalizowana PMMA  
PMMA opal diffuser / diffuseur opale PMMA

Układ zapłonowy / Control gear / Ballasts:

E zasilacz  
driver / le système d'alimentation électrique

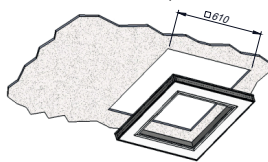
## Sposób montażu/Way of mounting/Guide d'installation

I – sufit modułowy / modular ceiling / plafond modulaire

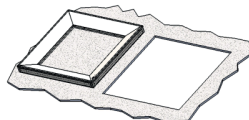


II – sufit typu gips-karton / plasterboard ceiling / plafond en placoplâtre

1. Włożyć oprawę w wycięty otwór montażowy  
Insert luminaire fully into mounting hole  
Insérer le luminaire complètement dans son emplacement

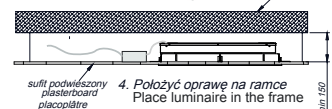
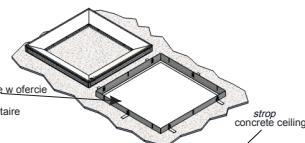


2. Położyć oprawę obok otworu  
Place luminaire next to the hole  
Placer le luminaire à côté de l'emplacement

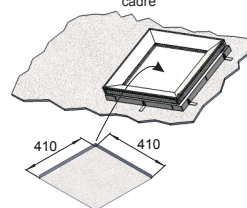


3. Włożyć ramkę adaptacyjną  
Insert adaptive frame  
Insérer le cadre adaptateur

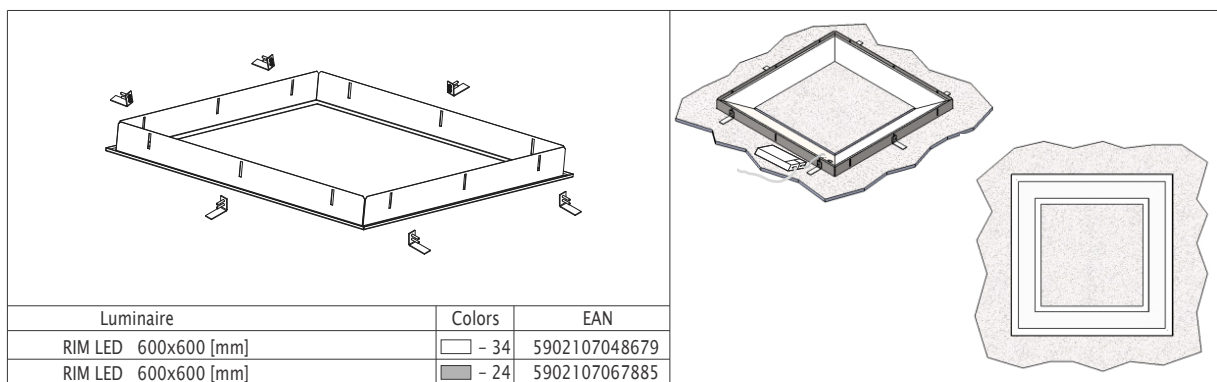
3. Zamontować ramkę uchwytami  
Fix handles / Fixer les poignées



4. Położyć oprawę na ramce  
Place luminaire in the frame  
Placer le luminaire dans le cadre



## Ramka adaptacyjna/Adaptive frame/Cadre adaptateur



### UWAGA!

Dane techniczne mogą ulec zmianie. Zdjęcia opraw mogą odbiegać od rzeczywistości. Data ostatniej aktualizacji 14.09.2016 r.  
Inne opcje oprawy dostępne na indywidualne zapytanie.

### WARNING!

Technical data may be changed. Photos of the luminaires may differ from reality. Last updated 14.09.2016.  
Other options of the luminaire available on request.

### ATTENTION!

Les caractéristiques techniques peuvent changer. Les photos des luminaires peuvent différer de la réalité. La date de la dernière actualisation 14.09.2016. D'autres options des luminaires sont accessibles à la demande individuelle.