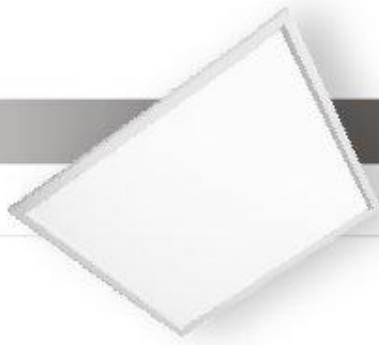
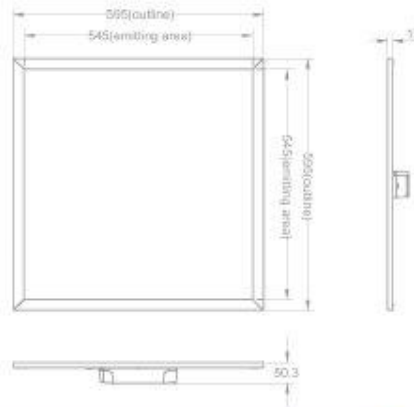


**Dalle puits de lumière**



- Très faible épaisseur
- Installation simplifiée
- Installation encastrée, en applique ou en suspension
- Finition blanche
- Technologie Puit de lumière
- Suppression des effets d'ombre
- Graduable en 1-10V
- Très grande surface de dissipation
- Absence d'éblouissement, UGR < 19
- Source lumineuse des LED parfaitement diffuse
- Rayonnement symétrique
- Très forte réduction des coûts de maintenance
- Rapide retour sur investissement
- Performance maximum immédiate
- LED Everlight



**CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES**

Température		Protection
Fonctionnement	-20 à +40°C	IP20
Stockage	-30 à +60°C	

**CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES**

Tension d'entrée	100 à 277VAC 50/60Hz
Facteur de puissance	≥ 0.90

RÉFÉRENCES	Puissance (W)	Puissance totale (W)	Couleur (°K)	Format (mm)	Flux (lm)	Angle (°)	IRC
ADD-PLA595-40BCV	40	44	3000	595x595	3000	112x100	>83
ADD-PLA595-40BN-V	40	44	4000	595x595	3300	112x100	>83
ADD-PLA595-40BJV	40	44	5000	595x595	3300	112x100	>83

Couleurs : Blanc Chaud 3000°K (30), Blanc Neutre 4000°K (40), Blanc Jour 5000°K (50).  
Kit de montage en applique ou en suspension en option.  
Gradation DALI en option.

**Dalle puits de lumière**



- Très faible épaisseur
- Installation simplifiée
- Installation encastrée, en applique ou en suspension
- Finition Blanche
- Technologie Puit de lumière
- Suppression des effets d'ombre
- Gardable en 1-10V
- Très grande surface de dissipation
- Absence d'éblouissement, UGR < 19
- Source lumineuse des LED parfaitement diffuse
- Très forte réduction des coûts de maintenance
- Rapide retour sur investissement
- Performance maximum immédiate



**Dimensions**

- ADD303015W > 295x295mm
- ADD593020W > 595x295mm
- ADD1203040W > 1195x295mm
- ADD1205984W > 1195x595mm

**CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES**

Température		Protection
Fonctionnement	-20 à +40°C	IP20
Stockage	-30 à +60°C	

**CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES**

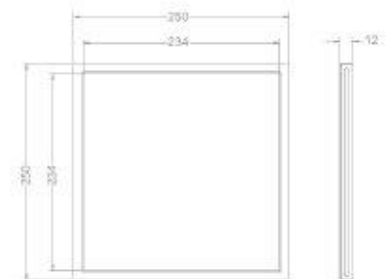
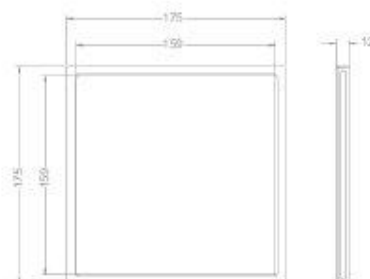
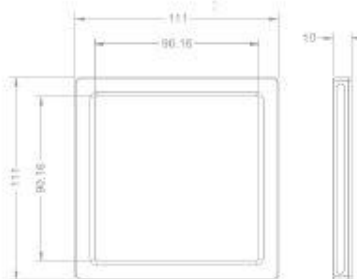
Tension d'entrée	100 à 277VAC 50/60Hz
Facteur de puissance	≥ 0,92

RÉFÉRENCES	Puissance (W)	Puissance totale (W)	Couleur (°K)	Format (mm)	Flux (lm)	Angle (°)	IRC
ADD303015W830	15	17	3000	295x295	1250	120	>80
ADD303015W840	15	17	4000	295x295	1300	120	>80
ADD303015W840	15	17	5000	295x295	1350	120	>80
ADD593020W830	40	44	3000	595x295	1700	120	>80
ADD593020W840	40	44	4000	595x295	1800	120	>80
ADD593020W850	40	44	5000	595x295	1850	120	>80
ADD1203040W830	40	44	3000	1195x295	3300	120	>80
ADD1203040W840	40	44	4000	1195x295	3400	120	>80
ADD1203040W850	40	44	5000	1195x295	3400	120	>80
ADD1205984W830	84	92	3000	1195x595	6800	120	>80
ADD1205984W840	84	92	4000	1195x595	7000	120	>80
ADD1205984W850	84	92	5000	1195x595	7000	120	>80

Couleurs : Blanc Chaud 3000°K (30), Blanc Neutre 4000°K (40), Blanc Jour 5000°K (50), Blanc jour 5500°K (55), Blanc Froid 6000°K (60).  
 Kit de montage en applique ou en suspension en option.  
 Gradation en option, 0-10V, DALI.



- Très faible épaisseur
- Installation en applique simplifiée
- Technologie Puit de lumière
- Suppression des effets d'ombre
- Finition marron
- Absence d'éblouissement, UGR < 19
- Source lumineuse des LED parfaitement diffuse
- Très forte réduction des coûts de maintenance
- Rapide retour sur investissement
- Performance maximum immédiate
- Trois puissances et dimensions possibles



**CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES**

Température		Protection
Fonctionnement	-20 à +40°C	IP20
Stockage	-30 à +60°C	

**CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES**

Tension d'entrée	100 à 277VAC 50/60Hz
Facteur de puissance	≥ 0,90

RÉFÉRENCES	Puissance (W)	Puissance totale (W)	Couleur (°K)	Format (mm)	Flux (lm)	Angle (°)	IRC
ADD-DAC111-10BC	10	11	3000	111x111	500	80	>83
ADD-DAC175-17BC	17	20	3000	175x175	1000	80	>83
ADD-DAC175-17BN	17	20	4000	175x175	1000	80	>83
ADD-DAC250-35BC	31	35	3000	250x250	1900	80	>83
ADD-DAC250-35BN	31	35	4000	250x250	1900	80	>83

Couleurs : Blanc Chaud 3000°K (30), Blanc Neutre 4000°K (40).