

ADD2929-ADD11959

Dalle puits de lumière



24W
>
134 lm/W

UGR<19

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

Dimensions

- 300x300mm
- 300x600mm
- 600x600mm
- 1200x300mm
- 1200x600mm
- Custom

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Tension : 100-240VAC 50/60Hz
 Facteur de puissance : >0,92
 P/U : P
 R/Rx : Rx
 Protection : IP20 (IP65) IK08
 Temp. de fonctionnement : -20° +40°C

Couleurs : Blanc Chaud 3000°K, Blanc Neutre 4000°K,
 Blanc Jour 5000°K, Blanc Froid 6500°K.
 Gradation : Dali, 1-10V, PWM, Résistif, Coupure de Phase, DSI, Ready to Main.
 Option kit de montage en applique.
 Option kit de suspension.

Désignation	Puissance (W)	Couleur (°K)	IRC (Ra)	Flux (lm)	Efficacité (lm/W)	Angle (°)	UGR	L70	P/U	R/Rx	PF
LAZULI 2929	18W	3000-4000-5000-6000	>80	1600	>88	90	<22	50.000h	P	Rx	>0,95
LAZULI 5929	24W	3000-4000-5000-6000	>80	2100	>87	90	<19	50.000h	P	Rx	>0,95
LAZULI 5959	30W	3000-4000-5000-6000	>80	3300	>110	90	<19	50.000h	P	Rx	>0,95
LAZULI 5959	40W	3000-4000-5000-6000	>80	3300	>86	90	<19	50.000h	P	Rx	>0,95
LAZULI 11929	40W	3000-4000-5000-6000	>80	3600	>90	90	<19	50.000h	P	Rx	>0,95
LAZULI 11959	72W	3000-4000-5000-6000	>80	6500	>90	90	<19	50.000h	P	Rx	>0,95
LAZULI 5959	24W	4000-5000	>80	3300	>134	90	<19	50.000h	P	Rx	>0,95

