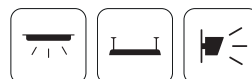




Type de pose



SILACE RECTANGULAIRE

Luminaire design

La gamme de luminaire moderne SILACE R est disponible en plusieurs dimensions en coloris noir ou blanc. En plus de fournir une luminescence uniforme et sans tâche un IRC>90 en option est disponible pour les applications qui demandent un rendu de couleur élevé. Disponible en option avec gradation DALI.

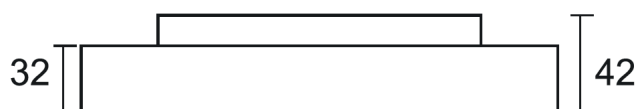
Caractéristiques

	Puissance (W)	Flux lumineux (lm)	Efficacité lumineuse (lm/W)	Dimensions
SILACE R 300-15	15	1500	100	L300 x l300 x h32 mm
SILACE R 300-25	25	2500	100	L300 x l300 x h32 mm
SILACE R 435-30	30	3000	100	L435 x l435 x h32 mm
SILACE R 435-40	40	4000	100	L435 x l435 x h32 mm
SILACE R 595-40	40	4000	100	L595 x l595 x h32 mm
SILACE R 595-60	60	6000	100	L595 x l595 x h32 mm

Données techniques

IP	IP20
Température de couleur	3000K / 4000K / 5000K
Classe électrique	Classe II
IRC	>80 / >90 en option
Gradation	Non gradable / DALI
Tension d'entrée	AC 220-240V / 50-60Hz
Maintien du flux	L80B10 > 50 000H (Ta 25°)
Type de montage	Saillie / Suspendu / Applique
Matériaux	Aluminium

Dimensions



300*300mm/
435*435mm/595*595mm

Applications



Tableau de commande

Gamme	Puissance (W)	CCT	Gradation	Options montage	Option couleur
SILACE	15	3000K	Non gradable	Saillie	Noir
RECTANGULAIRE	25	4000K	DALI	Suspendu	Blanc
	30	5000K		Applique	
	40				
	40				
	60				

Photos non contractuelles. Nos produits sont améliorés en permanence. Nous nous réservons le droit d'apporter des modifications à nos produits sans autres publications. Les normes internationales fixent la tolérance du flux initial et de la charge associée à $\pm 10\%$. La température des couleurs est soumise à une tolérance de jusqu'à ± 150 Kelvin par rapport à la valeur nominale. Sauf indication contraire, les valeurs sont applicables pour une température ambiante de 25 °C. A moins d'indications contraires, tous les produits LED de Nexxled sont adaptés à un usage sans restriction (groupe RG0 ou RG1) en termes de sécurité photobiologique de la lumière bleue (IEC/EN60598-1)