

# SILACE CIRCULAIRE

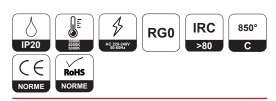
# Luminaire design

La gamme SILACE CIRCULAIRE au design simple et moderne est disponible en coloris noir, blanc et argent. Une efficacité lumineuse de 120lm/W est disponible ainsi qu'un IRC>90 en option pour les applications qui demandent un rendu de couleur élevé. Son faible UGR permet d'offrir un environnement lumineux confortable. Disponible en option avec gradation DALI.

## **Caractéristiques**

	Puissance (W)	Flux lumineux (lm)	Efficacité lumineuse (lm/W)	Dimensions
SILACE C 300-15	15	1500	100	Øext.300; h91mm
SILACE C 300-25	25	2500	100	Øext.300; h91mm
SILACE C 450-30	30	3000	100	Øext.450; h91mm
SILACE C 450-40	40	4000	100	Øext.450; h91mm
SILACE C 600-40	40	4000	100	Øext.600; h91mm
SILACE C 750-50	50	5000	100	Øext.750; h91mm
SILACE C 600-60	60	6000	100	Øext.600; h91mm
SILACE C 750-70	70	7000	100	Øext.750; h91mm
SILACE C 900-70	70	7000	100	Øext.900; h91mm
SILACE C 900-90	90	9000	100	Øext.900; h91mm
SILACE C 1200-90	90	9000	100	Øext.1200; h91mm
SILACE C 1200-120	120	12000	100	Øext.1200; h91mm







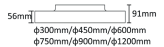
Type de pose



## **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	
Type de LED	SMD	
Maintien du flux	L80B20 > 50 000H (Ta 25°)	
Type de montage	Saillie / Suspendu / Applique	
Matériaux	Aluminium	
Matériaux diffuseur	Polycarbonate microprismatique	

## **Dimensions**



# **Applications**



#### Tableau de commande

Gamme	Puissance (W)	CCT	Gradation	Options montage
SILACE CIRCULAIRE	15	3000K	Non gradable	Saillie
	25	4000K	DALI	Suspendu
	30	5000K		Applique
	40			
	40			
	50			
	60			
	70			
	70			
	90			
	90			
	120			

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)