



Type de pose



## CALI 2

### Downlight fixe

Le downlight CALI 2 est une solution idéale pour l'éclairage général des commerces, des bureaux et des circulations. Il offre une excellente expérience d'éclairage avec un rendement élevé, une uniformité parfaite et un éblouissement contrôlé. Capteur de mouvement et de lumière en option. Disponible en option avec gradation DALI. Driver intégré au luminaire. Ses caractéristiques font de lui le produit adéquat pour un remplacement d'éclairage classique en fluocompacte 1x18W, 2x13W / 2x18W, 2x26W / 2x32W.

### Caractéristiques

	Puissance (W)	Flux lumineux (lm)	Efficacité lumineuse (lm/W)	Dimensions
<b>CALI 2 9</b>	9	900	100	Øext.117, Ødécoupe.100 mm; 0.25kg
<b>CALI 2 12</b>	12	1200	100	Øext.167, Ødécoupe.150 mm; 0.3kg
<b>CALI 2 16</b>	16	1600	100	Øext.167, Ødécoupe.150 mm; 0.3kg
<b>CALI 2 21</b>	21	2100	100	Øext.217, Ødécoupe.200 mm; 0.4kg
<b>CALI 2 30</b>	30	3000	100	Øext.217, Ødécoupe.200 mm; 0.4kg

### Données techniques

IP	IP44
IK	IK06
Température de couleur	3000K / 4000K / 5000K
Classe électrique	Classe II
IRC	>85
Eblouissement	<19
Gradation	Non gradable / DALI
Tension d'entrée	AC 220-240V / 50-60Hz
Détection	Capteur de mouvement en option / Capteur de lumière en option
Type de LED	SMD Nichia
Maintien du flux	L80B10 > 50 000H (Ta 25°)
SDCM	<4
Driver	Intégré
Type de montage	Encastré
Matériaux	Aluminium
Couleur collerette	Noir / Argent / Doré

## Détails du luminaire



### Tableau de commande

Gamme	Puissance (W)	CCT	Gradation	Options montage	Option couleur
CALI 2	9	3000K	Non gradable	Encastré	Noir
	12	4000K	DALI		Blanc
	16	5000K			
	21				
	30				

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  $\pm 150$  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)

REV0121