





## **DALUP IP65**

Dalle LED étanche

## **DALUP IP65 6060-29**

La dalle DALUP IP65 6060-29 est idéale pour les environnements exigeants comme des hôpitaux ou des lieux humides. Diffuseur prismatique assurant un UGR<19. Comprend un guide de lumière en PMMA qui permet d'éviter tout jaunissement du produit dans le temps. Un IRC de 95 en option est disponible pour les applications qui demandent un rendu de couleur élevé.

## **Données techniques**

Puissance (W)	29	Eblouissement	<19	
Flux lumineux (Im)	3480	Gradation	Non gradable / DALI / 1-10V	
Efficacité lumineuse (lm/W)	120	Tension d'entrée	AC 220-240V / 50-60Hz	
IP	IP65	Maintien du flux	L80B20 > 50 000H (Ta 25°)	
IK	IK06	Driver	Faible scintillement, PF>0.95	
Température de couleur	3000K / 4000K / 5000K	Type de montage	Encastré / Saillie / Suspendu	
Classe électrique	Classe II	Matériaux	Aluminium	
IRC	>85 / >95 en option	Dimensions	L595 x l595 mm; 2.1kg	

## Tableau de commande

NC	CCT	Gradation	Options montage	Option couleur
DALUP IP65 6060-29	3000K	Non gradable	Encastré	Blanc RAL 9016
	4000K	DALI	Saillie	
	5000K	1-10V	Suspendu	

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)