







Type de pose



DALUP IP65

Dalle LED étanche

La gamme DALUP IP65 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.

Caractéristiques

	Puissance (W)	Flux lumineux (lm)	Efficacité Iumineuse (Im/W)	Dimensions
DALUP IP65 6060-29	29	3480	120	L595 x l595 mm; 2.1kg
DALUP IP65 6060-33	33	3960	120	L595 x l595 mm; 2.1kg
DALUP IP65 6060-40	40	4800	120	L595 x l595 mm; 2.1kg

Données techniques

IP	IP65		
IK	IK06		
Température de couleur	3000K / 4000K / 5000K		
Classe électrique	Classe II		
IRC	>85 / >95 en option		
Eblouissement	<19		
Gradation	Non gradable / DALI / 1-10V		
Tension d'entrée	AC 220-240V / 50-60Hz		
Maintien du flux	L80B20 > 50 000H (Ta 25°)		
Driver	Faible scintillement, PF>0.95		
Type de montage	Encastré / Saillie / Suspendu		
Matériaux	Aluminium		

Tableau de commande

Gamme	Puissance (W)	CCT	Gradation	Options montage	Option couleur
DALUP IP65	29	3000K	Non gradable	Encastré	Blanc RAL 9016
	33	4000K	DALI	Saillie	
	40	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 \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)