



Type de pose



DALUP IP44

Dalle LED étanche

DALUP IP44 12030-40

La dalle DALUP IP44 12030-40 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)	40	Gradation	Non gradable / DALI / 1-10V
Flux lumineux (lm)	3960	Tension d'entrée	AC 220-240V / 50-60Hz
Efficacité lumineuse (lm/W)	99	Maintien du flux	L80B10 > 50 000H (Ta 25°)
IP	IP44	Driver	Faible scintillement, PF>0.95
IK	IK07	Type de montage	Encastré / Saillie / Suspendu
Température de couleur	3000K / 4000K / 5000K	Matériaux	Aluminium
Classe électrique	Classe II	Matériaux diffuseur	Prismatique
IRC	>85 / >95 en option	Dimensions	L600 x l1200 mm
Eblouissement	<19		

Tableau de commande

NC	CCT	Gradation	Options montage	Option couleur
DALUP IP44 12030-40	3000K 4000K 5000K	Non gradable DALI 1-10V	Encastré Saillie Suspendu	Blanc RAL 9016

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)