







Type de pose



MEDLUP

Dalle salle blanche

MEDLUP 12030-34

La dalle MEDLUP en 34W est idéale pour les environnements propres hospitaliers et salles blanches. Fixation du luminaire par brancard pour garantir l'étanchéité.

Données techniques

Puissance (W)	34	Gradation	Non gradable / DALI	
Flux lumineux (Im)	4429	Tension d'entrée	AC 220-240V / 50-60Hz	
Efficacité lumineuse (lm/W)	130	Maintien du flux	L80B10 > 100 000H (Ta 25°)	
IP	IP65	SDCM	<3	
IK	IK05	Driver	Faible scintillement, PF>0.95	
Température de couleur	3000K / 4000K	Type de montage	Brancard	
Classe électrique	Classe I	Matériaux	Acier	
IRC	>80	Matériaux diffuseur	Polycarbonate / PMMA	
Eblouissement	<19	Dimensions	L1200 x l300mm x h85mm; 4.5kg	

Tableau de commande

NC	CCT	Gradation	Options montage	Option couleur
MEDLUP 12030-34	3000K	Non gradable	Brancard	Blanc RAL 9003
	4000K	DALI		

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 internacionals des couleurs est soumise à une tolérance de jusqu'à +/-150 Kelvin par rapport à la valeur nominale. Saut indication contraire, les valeur applicables pour une température ambiante de 25 °C. A moins d'indications contraires, tous les produits LED de Nexxled sont adaptés à un servicition (groupe RGO ou RG1) en termes de sécurité photobiologique de la lumière bleue (IEC/EN60598-1) produits sans autres publications. Les normes internationales fixent la tolérance du flux initial et de la charge associée à ± 10 %. La température