



Type de pose



MEDLUP

Dalle salle blanche

MEDLUP 6060-43

La dalle MEDLUP en 43W est idéale pour les environnements propres hospitaliers et salles blanches. Fixation du luminaire par brancard pour garantir l'étanchéité.

Données techniques

Puissance (W)	43	Gradation	Non gradable / DALI
Flux lumineux (lm)	5776	Tension d'entrée	AC 220-240V / 50-60Hz
Efficacité lumineuse (lm/W)	134	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	L600 x l600mm x h85mm; 4.5kg

Tableau de commande

NC	CCT	Gradation	Options montage	Option couleur
MEDLUP 6060-43	3000K 4000K	Non gradable DALI	Brancard	Blanc RAL 9003

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 RGO ou RG1) en termes de sécurité photobiologique de la lumière bleue (IEC/EN60598-1)

REV0325