



Type de pose



FACTORY HE SWITCH

Réglette industrielle haut rendement multipuissance

FACTORY HE SWITCH LP 1200-14/24

La réglette FACTORY HE SWITCH LP 1200-14/24 possède un IP66/IP69 et un IK10. Produit idéal pour tous types de problématiques demandant un luminaire technique. La puissance est réglable sur le driver avec des switchs permettant d'adapter le flux à l'usage. Disponible en option avec gradation DALI.

Données techniques

Puissance (W)	14 / 17 / 21 / 24	Gradation	Non gradable / DALI
Flux lumineux (lm)	2500 / 3100 / 3690 / 4280	Tension d'entrée	AC 220-240V / 50-60Hz
Efficacité lumineuse (lm/W)	179 / 182 / 176 / 178	Maintien du flux	L90B10 > 50 000H (Ta 25°)
IP	IP66/IP69	SDCM	<3
IK	IK10	Type de montage	Saillie / Suspendu / Applique
Température de couleur	3000K / 4000K / 5000K / 6500K	Matériaux	Polycarbonate
Classe électrique	Classe I	Matériaux diffuseur	Polycarbonate transparent
IRC	>80 4000K / >80 3000K 5000K 6500K et >90 3000K 4000K 5000K 6500K en option	Dimensions	L1175 x I98 x h84mm; 1,7kg

Dimensions



Types de montage

Saillie



Suspendu-avec-des-crochets-inoxydables



Applique-(à-utiliser-avec-kit-réf:-
ACCFACTORY02)



Accessoires en option

Grille de protection
Réf: ACCFACTORY01



Kit de montage en applique
Réf: ACCFACTORY02



Détails du luminaire



Tableau de commande

NC	CCT	Gradation	Options montage
FACTORY HE SWITCH LP 1200-14/24	3000K 4000K 5000K 6500K	Non gradable DALI	Saillie Suspendu Applique

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)