

Type de pose



## FACTORY HE SWITCH

Réglette industrielle haut rendement multipuissance

La gamme FACTORY HE SWITCH possède un IP66/IP69 et un IK10. IRC>90 en option. La puissance est réglable sur le driver avec switches pour adapter le flux à l'usage.

### Caractéristiques

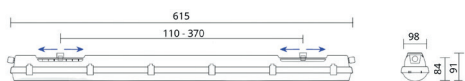
	Puissance (W)	Flux lumineux (lm)	Efficacité lumineuse (lm/W)	Dimensions
<b>FACTORY HE SWITCH 600-8/13</b>	8	1310	164	L615 x l98 x h84mm; 0,9kg
	9	1640	182	
	11	1950	177	
	13	2250	173	
<b>FACTORY HE SWITCH LP 1200-14/24</b>	14	2500	179	L1175 x l98 x h84mm; 1,7kg
	17	3100	182	
	21	3690	176	
	24	4280	178	
<b>FACTORY HE SWITCH HP 1200-20/34</b>	20	3580	179	L1175 x l98 x h84mm; 1,7kg
	24	4440	185	
	29	5270	182	
	34	6110	180	
<b>FACTORY HE SWITCH LP 1500-17/29</b>	17	3060	180	L1455 x l98 x h84mm; 2kg
	21	3790	180	
	25	4490	180	
	29	5200	179	
<b>FACTORY HE SWITCH HP 1500-24/41</b>	24	4430	185	L1455 x l98 x h84mm; 2kg
	30	5480	183	
	35	6520	186	
	41	7540	184	

### Données techniques

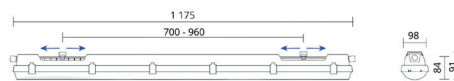
IP	IP66/IP69
IK	IK10
Température de couleur	3000K / 4000K / 5000K / 6500K
Classe électrique	Classe I
IRC	>80 4000K / >80 3000K 5000K 6500K et >90 3000K 4000K 5000K 6500K en option
Gradation	Non gradable / DALI
Tension d'entrée	AC 220-240V / 50-60Hz
Maintien du flux	L90B10 > 50 000H (Ta 25°)
SDCM	<3
Type de montage	Saillie / Suspendu / Applique
Matériaux	Polycarbonate
Matériaux diffuseur	Polycarbonate transparent

# Dimensions

## Réglette 615mm



## Réglette 1175mm



## Réglette 1455mm



## Accessoires

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

Gamme	Puissance (W)	CCT	Gradation	Options montage
FACTORY HE SWITCH	8/9/11/13	3000K	Non gradable DALI	Saillie Suspendu Applique
	14/17/21/24	4000K		
	17/21/25/29	5000K		
	20/24/29/34	6500K		
	24/30/35/41			

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)