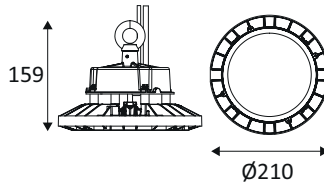


SPRINGBOK LITE 1

HB100NW05

SPRINGBOK LITE 1 80W 13150Lm 4000K 110° IP65



Suspension industrielle pour grandes hauteurs.

Diffuseur en verre trempé.

Câble d'alimentation H05RN-F noir 1.50m et boucle de suspension M10 inclus.

Convertisseur non dimmable intégré dans l'appareil.

Installation possible jusqu'à une hauteur de 15m.

Accessoires en option : étrier de fixation réglable 270°, réflecteur prismatique 80°, détecteur hyperfréquence et commande à distance permettant de paramétrer le(s) détecteur(s).

Réglages par défaut du détecteur hyperfréquence : durée d'allumage 5 sec., capteur de luminosité désactivé, zone de détection 100%.

La commande à distance est nécessaire pour paramétrer d'autres réglages.

WEB

GÉNÉRAL

Classe ETIM	EC001716
Garantie	5 ans
Durée de vie	L80B50 - 50.000h
Matière corps	Fonte d'aluminium
Couleur	Noir
Diamètre	210 mm
Hauteur	159 mm

PHYSIQUE

Technologie	LED intégrée
Source(s) incluse(s)	Oui
IP (indice de protection)	IP65
IK (résistance mécanique)	IK07
Test au fil incandescent	850°
Détecteur de mouvement	En option
Détecteur crépusculaire	Non
Eclairage de secours	Non

SPRINGBOK LITE 1

HB100NW05

SPRINGBOK LITE 1 80W 13150Lm 4000K 110° IP65

OPTIQUE

Emission lumineuse	
Distribution lumineuse	
Diffuseur	Verre clair
Angle de rayonnement	110 °
Température de couleur	4000K
Température de couleur réglable	
Flux lumineux source	13150 lm
Flux lumineux luminaire	10545 lm lm
Efficacité lumineuse luminaire	131,81 lm/W

ÉLECTRIQUE

Puissance lumineuse	80 W W
Convertisseur inclus	Convertisseur inclus
Courant/tension d'alimentation	230V AC - 50Hz
AC/DC	AC 230V
Fréquence du réseau	En option
Dimmable	Non
Type de variation	Non-dimmable

INSTALLATION

Lieu de montage	Usage en intérieur uniquement
Plage de température ambiante	-20°C ~ +40°C

EMBALLAGE

Code EAN	5411373371515
----------	---------------

	HB100	HB101	HB102
Flux lumineux	220 (200-240 V AC, 50/60 Hz)	220 (200-240 V AC, 50/60 Hz)	220 (200-240 V AC, 50/60 Hz)
Flux lumineux	80W	100W	200W
Flux lumineux	13150	16438	32876
Flux lumineux	10545	13185	26370
Flux lumineux	131,81 lm/W	131,81 lm/W	131,81 lm/W
Flux lumineux	1,8 lm	1,8 lm	2,2 lm

	HB100	HB101	HB102
Hauteur de montage	2100	2100	2100
Dimension produit (hauteur)	410	410	410
IP	IP65	IP65	IP65
Température ambiante	-20°C/+40°C	-20°C/+40°C	-20°C/+40°C
Température de couleur	2700K/3000K/4000K	2700K/3000K/4000K	2700K/3000K/4000K
Température de couleur réglable	Non	Non	Non
Flux lumineux	80W/100W/200W	80W/100W/200W	80W/100W/200W
Flux lumineux	13150/16438/32876	13150/16438/32876	13150/16438/32876
Flux lumineux	10545/13185/26370	10545/13185/26370	10545/13185/26370
Flux lumineux	131,81 lm/W	131,81 lm/W	131,81 lm/W
Flux lumineux	1,8 lm	1,8 lm	2,2 lm

HB100 - HB101 - HB102

A. Soulevez la suspension industrielle à l'aide d'une chaîne appropriée (non fournie) et attachez-la à la boucle de suspension M10 fournie. Le poids du produit doit être pris en compte lors du choix de la chaîne.

B. Serrez la vis de fixation sur le côté de la boucle.

C. Le produit peut également être monté à l'aide de l'étrier de fixation