#### **SPRINGBOK LITE 1**



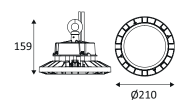


**WEB** 

#### HB100WW05

## SPRINGBOK LITE 1 80W 12350Lm 3000K 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.

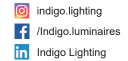
#### GÉNÉRAL

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
Test au fil incandescent	850°
Détecteur de mouvement	En option
Détecteur crépusculaire	Non
Eclairage de secours	Non

# **INDIGO** LIGHTING



@indigolighting

#### **SPRINGBOK LITE 1**

# HB100WW05

## SPRINGBOK LITE 1 80W 12350Lm 3000K 110° IP65

0	PΤ	'IQ	UE

Emission lumineuse	
Distribution lumineuse	
Diffuseur	Verre clair
Angle de rayonnement	110 °
Température de couleur	3000K
Température de couleur réglable	
Flux lumineux source	12350 lm
Flux lumineux luminaire	10185 lm lm
Efficacité lumineuse luminaire	127,31 lm/W

#### ÉLECTRIQUE

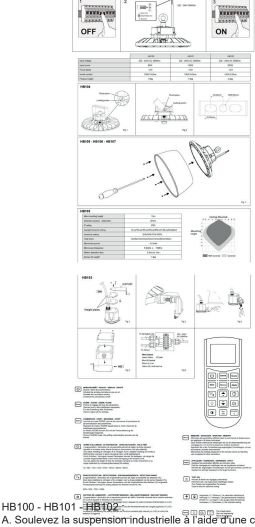
Puissance luminaire	80 W W
Convertisseur inclus	Convertisseur inclus
Courant/tension d'alimentation	230V AC - 50Hz
AC/DC	AC 230V
Fréquence du réseau	En option
Dimmable	Non
Type de variation	Non-dimmable

#### INSTALLATION

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

#### **EMBALLAGE**

Code EAN 5411373371508



A. Soulevez la suspension industrielle à l'aide d'une chaîne appropriée