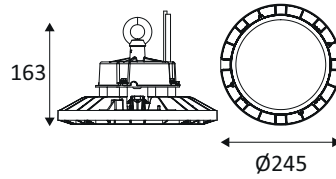


SPRINGBOK LITE 2

HB101NW05

SPRINGBOK LITE 2 150W 23550Lm 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	245 mm
Hauteur	163 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 2

HB101NW05

SPRINGBOK LITE 2 150W 23550Lm 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	23550 lm
Flux lumineux luminaire	19525 lm lm
Efficacité lumineuse luminaire	130,17 lm/W

ÉLECTRIQUE

Puissance lumineuse	150 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	5411373371539
----------	---------------

	HB100	HB101	HB102
Flux lumineux	23550 lm	19525 lm	23550 lm
Flux lumineux source	23550 lm	19525 lm	23550 lm
Flux lumineux luminaire	19525 lm	15525 lm	19525 lm
Efficacité lumineuse luminaire	130,17 lm/W	130,17 lm/W	130,17 lm/W

HB100 - HB101 - HB102

	HB100	HB101	HB102
Flux lumineux	23550 lm	19525 lm	23550 lm
Flux lumineux source	23550 lm	19525 lm	23550 lm
Flux lumineux luminaire	19525 lm	15525 lm	19525 lm
Efficacité lumineuse luminaire	130,17 lm/W	130,17 lm/W	130,17 lm/W

HB100

	HB100
Flux lumineux	23550 lm
Flux lumineux source	23550 lm
Flux lumineux luminaire	19525 lm
Efficacité lumineuse luminaire	130,17 lm/W

HB101

	HB101
Flux lumineux	19525 lm
Flux lumineux source	19525 lm
Flux lumineux luminaire	15525 lm
Efficacité lumineuse luminaire	130,17 lm/W

HB102

	HB102
Flux lumineux	23550 lm
Flux lumineux source	23550 lm
Flux lumineux luminaire	19525 lm
Efficacité lumineuse luminaire	130,17 lm/W

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