SUSPENSIONS INDUSTRIELLES FICHE TECHNIQUE







Springbok

Suspension industrielle Springbok, dimmable 1-10V et éclairage de sécurité

CARACTÉRISTIQUES

IK	IK08
IP	IP65
Couleur LED	Couleur fixe
Dimmable	1-10V, PWM & Résistance
Entrée	220-240V 50/60Hz Protection contre les surtensions 4KV
Durée de vie	50 000h (L80, B10)
IRC	>80Ra
Sans vacillement	Oui
Version d'urgence disponible	Oui
Puissance nominale	100W

INSTALLATION

Type de connecteur	Câble
Courant d'appel	45A 0,6ms
Matériaux	Alliage Magnésium Verre Trempé Anneau inox 304
Poids	100W - 2,70Kg 150W - 3,70Kg 200W - 4,20Kg
Température ambiante maximale	0°C ~ +50°C
Classe	1

PHOTOMÉTRIE @ 25 °C

HB10040E Noir 100W 4000K 120° 15000 150 650lm	Référe	ences	Finition	Puissance	Couleur	Faisceaux	lm	lm/W	EM lm
	HB100	040E	Noir	100W	4000K	120°	15000	150	650lm
HB15040E Noir 150W 4000K 120° 21750 145 650lm	HB150	040E	Noir	150W	4000K	120°	21750	145	650lm
HB20040E Noir 200W 4000K 120° 29000 145 650lm	HB200	040E	Noir	200W	4000K	120°	29000	145	650lm

CÂBLAGE

Câble	Push-fit terminals 1,5mm²
Type de câblage	Parallèle

ACCESSOIRES

HBA60	Réflecteur 60°, aluminium, finition naturelle	Vendu séparément
HBA90	Réflecteur 90°, aluminium, finition naturelle	Vendu séparément
HBA70	Réfracteur 70°, polycarbonate, transparent	Vendu séparément
HBASDHS	Détecteur hyperfréquence et luminosité	Vendu séparément
HBASDHSRC	Contrôleur hyperfréquence et luminosité	Vendu séparément



04 816 816 10 collingwoodlighting.com/FR



/collingwoodFR

collingwoodlightingfrance

GARANTIE

5 ans de garantie prolongée disponible 2 ans de garantie pour le kit d'éclairage de secours 2 ans de garantie sur site disponible

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

Conçue en alluminium noir pour une dissipation de la chaleur élevée

Robuste et résistante aux environnements difficiles

Large gamme d'accessoires disponible

Jusqu'à 150 lm/W pour un retour sur investissement élevé

Protection contre les surtensions L/N-PE = 4KV L-N = 4KV

Dimmable 1-10V, résistance et PMW

Trois choix de montage: avec une chaine, un crochet ou un support en forme de U

Efficacité énergétique de la source lumineuse :



Faisceau: 120°



