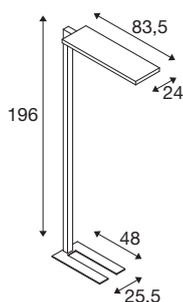




## WORKLIGHT PRO

Lampadaire, 100 W, 4000 K, Touch, blanc

La nouvelle WORKLIGHT PRO est notre solution haute performance pour les espaces de travail : ce lampadaire est conçu pour répondre de façon optimale aux exigences de la dernière actualisation de la norme EN 12464:2021. Avec son rendement lumineux anti-éblouissant (UGR < 14) de 130 lm/W, sa température de couleur de 4000 K et sa puissance lumineuse indirecte améliorée, elle offre également toutes les qualités nécessaires à une bonne ergonomie de travail. À cela s'ajoutent sa dimmabilité, son pilotage en fonction de la lumière du jour, son détecteur de mouvement et sa longue durée de vie (L80/B10 50 000 h). Autant d'atouts qui font l'ADN spécifique de ce lampadaire de bureau : un collègue SLV fidèle qui booste votre productivité naturelle.



## INFORMATIONS TECHNIQUES

Réf.	1007463
Nombre de sorties lumineuses différentes	2
Code IP	IP 20
Classe de résistance aux chocs	IK 03
Résistance aux chocs	0.35 Joule
Montage	Mobile
Variable	Oui
Technologie de variation de l'éclairage	Touch
Tension nominale primaire	200-240V ~50/60Hz
Courant / tension secondaire	48 V
Classe de protection	I
Puissance en watts	100 W
Température ambiante minimale	-20 °C
Température ambiante maximale	45 °C
Nombre de luminaires sur LS B16A	7
Nombre de luminaires sur LS C16A	12
Hauteur du courant d'appel	46 A
Durée du courant d'appel	280 µs
Effet stroboscopique (SVM)	0.4
Lumen	13000 lm
Température de couleur	4000 Kelvin
Angle de rayonnement	75 °

## Source Lumineuse

1807475	
1807479	

Coloris	blanc
IRC	80
UGR $\leq$	14
Données LXXBXX	L80B10
Durée de vie	50000 h
Risk Group	0
Longueur	83.5 cm
Largeur	24 cm
Hauteur	196 cm
Poids net	14.1 kg
Poids brut	15.087 kg
Page du BIG WHITE	444