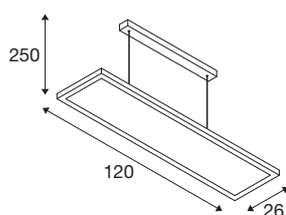




WORKLIGHT DALI

suspension, blanc, 57 W, 4000 K, 80°

Dans le cadre d'un développement conséquent de notre série WORKLIGHT, vous bénéficiez d'une suspension pour les postes de travail équipés d'un ordinateur. Elle est équipée de la technologie LED la plus moderne très efficace et puissante. Bien entendu elle a une valeur $UGR \leq 19$. La lampe est contrôlable via DALI. Grâce au driver déjà intégré ainsi que l'alimentation et la fiche, la WORKLIGHT est prête à être raccordée directement à la tension secteur de 230 V. Ce luminaire contient des ampoules LED intégrées.



INFORMATIONS TECHNIQUES

Réf.	1005396
Nombre de sorties lumineuses différentes	2
Code IP	IP 20
Classe de résistance aux chocs	IK 02
Résistance aux chocs	0.2 Joule
Montage	En saillie
Détails de montage	Plafond
Variable	Oui
Technologie de variation de l'éclairage	DALI
Tension nominale primaire	200-240V ~50/60Hz
Courant / tension secondaire	1550 mA
Classe de protection	I
Puissance en watts	57 W
Température ambiante minimale	-20 °C
Température ambiante maximale	45 °C
Hauteur du courant d'appel	5.1 A
Durée du courant d'appel	148 µs
Température au niveau du verre (sortie de lumière)	40 °C
Effet stroboscopique (SVM)	0.01
Lumen	5000 lm
Température de couleur	4000 Kelvin

Source Lumineuse

916322	
916564	

Angle de rayonnement	80 °
Coloris	blanc
IRC	80
UGR ≤	19
Données LXXBXX	L80B10
Durée de vie	50000 h
Risk Group	0
Longueur	120 cm
Largeur	26 cm
Hauteur	3 cm
Longueur du câble de suspension	250 cm
Poids net	5.8 kg
Poids brut	6.206 kg
Page du BIG WHITE	774