



## Lightup

La Lightup conçue en aluminium de qualité supérieure se démarque par sa forme compacte et sobre ainsi que par son efficacité de 128 lm/W et de lumen maximum par mètre. Sa lumière idéale pour le bureau garantit une utilisation optimale dans tous les bureaux. Cette suspension est le symbole de la parfaite harmonie entre bien-être et design.

Avec une part d'éclairage direct de 70 % et une part d'éclairage indirect de 30 %, la Lightup diffuse une lumière régulière convenant à toutes les utilisations de bureau. Grâce aux LED Optimising Optics développées par notre maison, elle offre un flux lumineux extrêmement élevé.

### PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

Solution globale économique
Design compact : 68x58 mm avec appareillage intégré
Optique LED adaptée aux bureaux, UGR < 19 ; $L_{max} \geq 65^\circ \leq 3000 \text{ cd/m}^2$
Jusqu'à 6000 lm par 1,2 m
Une efficacité lumineuse des plus élevées jusqu'à 128 lm/W
Rayonnement direct-indirect (70%/30%), part indirecte extensive
Seulement 2 points de suspension jusqu'à 2364 mm de longueur
Montage rapide grâce à une préfabrication

### DONNÉES TECHNIQUES

Puissance du système (Longueur 1186 mm)	36 W / 47 W
Flux lumineux de luminaire (Longueur 1186 mm)	4550 lm / 6000 lm
Température de couleurs	3000 K / 4000 K
Indice de rendu des couleurs (IRC)	> 80
Tolérance de couleur	MacAdam3
UGR	< 19
Durée de vie	L80 50'000 h
Classe de protection	I
Degré de protection	IP20


### SPÉCIFICATIONS

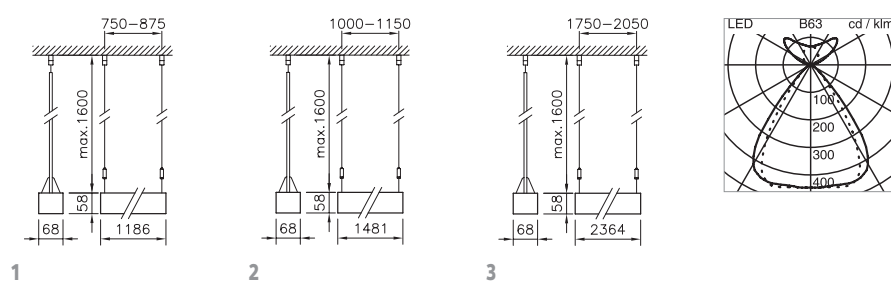
Longueurs: 1186 mm, 1481 mm, 2364 mm
Cadre en profilé aluminium unique, sans vis visible
Anodisé naturel ou laqué blanc
Filins de suspension à hauteur réglable en continu et librement coulissants dans le plan horizontal
Câble d'alimentation transparent, sans halogène, pré-installé
Régulation de lumière DALI

### CHAMPS D'APPLICATION

**Office & Education:** bureaux paysagers, bureaux individuels, salles de réunion, halls d'entrée, zones de circulation



IP20 650°C 230V 



Lightup LED							
Puissance du système	Flux lumineux de luminaire	Température de couleurs	Longueur	Régulation de lumière		Référence blanc	Référence incolore / anodisé
36 W	4550 lm	4000 K	1186 mm	réglable digital DALI	<b>1</b>	1021.8830	1022.2770
36 W	4350 lm	3000 K	1186 mm	réglable digital DALI	<b>1</b>	1021.8829	1022.2769
47 W	6000 lm	4000 K	1186 mm	réglable digital DALI	<b>1</b>	1021.8832	1022.2772
47 W	5700 lm	3000 K	1186 mm	réglable digital DALI	<b>1</b>	1021.8831	1022.2771
45 W	5800 lm	4000 K	1481 mm	réglable digital DALI	<b>2</b>	1021.8834	1022.2774
45 W	5500 lm	3000 K	1481 mm	réglable digital DALI	<b>2</b>	1021.8833	1022.2773
60 W	7700 lm	4000 K	1481 mm	réglable digital DALI	<b>2</b>	1021.8836	1022.2776
60 W	7300 lm	3000 K	1481 mm	réglable digital DALI	<b>2</b>	1021.8835	1022.2775
71 W	9100 lm	4000 K	2364 mm	réglable digital DALI	<b>3</b>	1021.8838	1022.2778
71 W	8700 lm	3000 K	2364 mm	réglable digital DALI	<b>3</b>	1021.8837	1022.2777
94 W	12000 lm	4000 K	2364 mm	réglable digital DALI	<b>3</b>	1021.8840	1022.2780
94 W	11400 lm	3000 K	2364 mm	réglable digital DALI	<b>3</b>	1021.8839	1022.2779