

## Item

La suspension Item LED garantit une élégance classique, une efficacité sans compromis et une qualité de lumière supérieure. Ses atouts favorisent l'atmosphère de bureau, la concentration et le bien-être sur le lieu de travail ou dans les

salles de réunion. Elle se caractérise en premier lieu par sa grande efficacité lumineuse, un éclairage homogène, des coûts de maintenance réduits et un design clair.

### PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

Éclairage direct et indirect

L'élégance en rectiligne avec des longueurs allant jusqu'à 3 mètres, d'une pièce, sans vis visibles

Flux lumineux du luminaire jusqu'à 15'800 lm

Optique CLD à éclairage particulièrement homogène

Efficacité lumineuse jusqu'à 112 lm/W

Idéal pour le bureau, jusqu'à 15'800 lumen,  $UGR \leq 13$ ;  $L_{max} \geq 65^\circ \leq 3000 \text{ cd/m}^2$

### DONNÉES TECHNIQUES

Puissance du système	52 W, 56 W, 65 W, 104 W, 130 W
Flux lumineux de luminaire	6000 lm, 6300 lm, 7550 lm, 7900 lm, 12'000 lm, 12'600 lm, 15'100 lm, 15'800 lm
Température de couleurs	3000 K, 4000 K
Indice de rendu des couleurs (IRC)	$R_a \geq 80$
UGR	$\leq 19$
Maintien du flux lumineux	L80 (B10) 50'000 h
Classe de protection	I
Degré de protection	IP20
Sécurité photobiologique	Groupe de risques 0, pas de risque

### SPÉCIFICATIONS

Avec la dernière technologie LED

Forme rectangulaire

Couleur: blanc, argent

DALI

3000 K ou 4000 K

Appareillage intégré

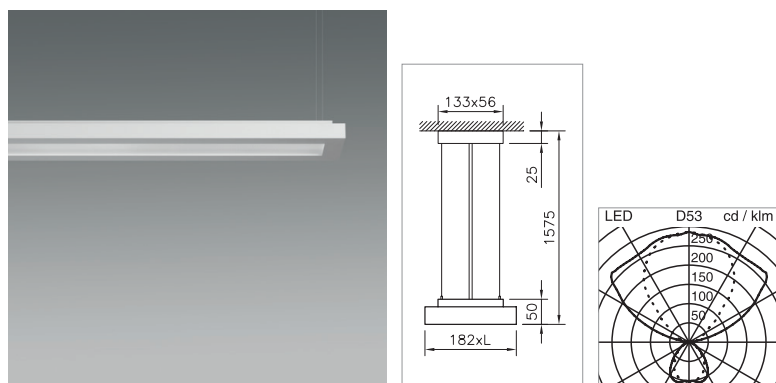
### CHAMPS D'APPLICATION

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

**Retail & Hospitality:** réceptions, zones de circulation, zones des caisses



IP20 850°C 230V  $\varnothing 0.5m$



## SUSPENSION ITEM LED

Longueur	Puissance du système	Couleur	Flux lumineux du luminaire	Température de couleur	Référence
1260 mm	52 W	blanc	6300 lm	4000 K	1004.6109
1260 mm	52 W	blanc	6000 lm	3000 K	1004.6107
1260 mm	56 W	argent	6300 lm	4000 K	1004.5844
1260 mm	52 W	argent	6000 lm	3000 K	1004.5842
1560 mm	65 W	blanc	7900 lm	4000 K	1004.6113
1560 mm	65 W	blanc	7550 lm	3000 K	1004.6111
1560 mm	65 W	argent	7900 lm	4000 K	1004.5848
1560 mm	65 W	argent	7550 lm	3000 K	1004.5846
2440 mm	104 W	blanc	12'600 lm	4000 K	1004.6117
2440 mm	104 W	blanc	12'000 lm	3000 K	1004.6115
2440 mm	104 W	argent	12'600 lm	4000 K	1004.5852
2440 mm	104 W	argent	12'000 lm	3000 K	1004.5850
3040 mm	130 W	blanc	15'800 lm	4000 K	1004.6121
3040 mm	130 W	blanc	15'100 lm	3000 K	1004.6119
3040 mm	130 W	argent	15'800 lm	4000 K	1004.5856
3040 mm	130 W	argent	15'100 lm	3000 K	1004.5854