



# Une conception fine et élégante combinée à une flexibilité parfaite qui contribue à créer de meilleurs espaces

## SlimBalance

SlimBalance est une gamme complète de produits à la conception fine et élégante qui contribue à créer un espace élégant et différencié pour les clients. La gamme propose différentes longueurs (600 mm, 1 200 mm, 1 500 mm), différents embouts (ronds, carrés) et différentes distributions de lumière (directe, indirecte). Sa version conforme aux normes des bureaux offre un éclairage agréable d'une bonne qualité.

### Avantages

- Créez un espace élégant/différencié
- Une solution complète qui répond à différentes exigences en termes de montage, de longueur et d'embouts (y compris les coins)
- Grande qualité d'éclairage
- Un éclairage agréable et conforme aux normes des bureaux

### Fonctions

- Design épuré et élégant
- La conception modulaire offre un aspect uniforme sur l'ensemble de la gamme
- IRC > 80, SDCM < 4, sans clignotement
- UGR 19 disponible

## Application

- Bureau paysager
- Bureau individuel
- Espace public
- Salles de réunion

## Mises en garde et sécurité

- Le produit est certifié IPX0 et, en tant que tel, n'est pas protégé contre les infiltrations d'eau. Par conséquent, nous recommandons vivement de contrôler de manière appropriée l'environnement dans lequel le luminaire doit être installé.
- Si les conseils ci-dessus ne sont pas suivis et que les luminaires sont soumis à des infiltrations d'eau, Philips/Signify ne peut pas garantir l'absence de pannes et la garantie du produit deviendra nulle et non avenue.

## Conditions d'utilisation

Plage de températures ambiantes	-20 à +40 °C
Niveau de gradation maximal	Non applicable

## Normes et recommandations

Code de protection contre les chocs mécaniques	IK03
Code d'indice de protection	IP20

## Gestion et gradation

avec gradation	Non
----------------	-----

## Caractéristiques électriques

Tension d'entrée	220/240 V
------------------	-----------

## Caractéristiques générales

Angle d'ouverture du faisceau de lumière	- °
Marquage CE	Marquage CE
Classe de protection IEC	Classe de sécurité I
Cache optique/ type de l'objectif	Opale
Driver inclus	Oui
Marquage ENEC	-
Essai au fil incandescent	-
Essai au fil incandescent	Température 650 °C, durée 30 s
Source lumineuse de substitution	Non
Nombre d'unités d'appareillage	1 unité
Type d'optique	Faisceau extensif

## Performances initiales (conforme IEC)

Chromaticité initiale	(0.38, 0.38) SDCM < 3
Température de couleur proximale initiale	4000 K
Indice de rendu des couleurs (initial)	>80
Tolérance du flux lumineux	+/-10%

## Matériaux et finitions

Couleur	Argent
---------	--------

## Performances initiales (conforme IEC)

Order Code	Full Product Name	Efficacité lumineuse à 0 h du luminaire LED	Flux lumineux initial	Puissance initiale absorbée
911401522941	RC550B LED20S 840 L60 PSU SD GM	90,91 lm/W	2000 lm	22 W
911401523141	RC550B LED40S 840 L120 PSU SD GM	97,56 lm/W	4000 lm	41 W
911401530241	SP550P LED40S 840 L120 PSU SD GM SQ	97,56 lm/W	4000 lm	41 W
911401531041	SP550P LED40S 840 L150 PSU SD GM SQ	100 lm/W	4000 lm	40 W

