

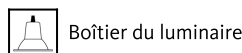
## LORETO SQUARE

oktalite

[www.oktalite.com/loreto-square-p](http://www.oktalite.com/loreto-square-p)

Luminaire type	Luminaire suspendus
Application	éclairage de base
Angle d'ouverture	fixe
Fixation	en saillie
Sources lumineuse	LED
Classe de flux lumineux LED	1500 lm - 11000 lm
Couleur de la lumière Blanc	3000 K, 4000 K
Système refroidissement	passif
Module d'alimentation	Pilote électrique intégré
Couleur du luminaire	RAL 9005 noir profond RAL 9006 aluminium blanc RAL 9016 blanc trafic Autres couleurs disponibles sur demande
Surface	Effet poudré
Longueur de pendule	1500mm, 3000mm, 6000mm
Tension nominale	220 - 240 V, 50/60Hz
Commande de l'éclairage	sur demande
Poids	4,9 kg / 11,2 kg / 19,8 kg

## Composantes

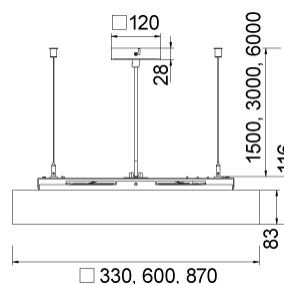
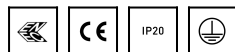


Boîtier du luminaire



suspensions

## Marques de contrôle



Toutes les données techniques ainsi que les indications de poids et dimensions ont été élaborées avec soin. Sous réserve d'erreurs. Toutes les dimensions en mm · LED Durée de vie: L80/B10 avec température ambiante (ta) de 25 °C. Durée de vie de référence 50 000 h. Valeurs de flux lumineux et efficacité soumises à une tolérance de +/- 10 % Min CRI Ra: >80 / >90· Les images des produits servent comme des exemples et pourraient dévier de l'original · Nous nous réservons le droit d'apporter des modifications en fonction du progrès technique. Vous trouverez la documentation sur le règlement sur l'éclairage unique (SLR) dans notre zone de téléchargement. · Oktalite Lichttechnik GmbH · Mathias-Brüggen-Str. 73 · 50829 Cologne · T 49 221 59767-0 · F 49 221 59767-40 · mail@oktalite.com · www.oktalite.com · 2023-05-15



Boîtier du luminaire - LED

## LORETO SQUARE

# oktalite

Dimensions	Classe de flux lumineux LED	Couleur de la lumière	CRI R <sub>a</sub>	flux lumineux du système	Puissance	Référence		
						blanc	argent	noir
□ 330 mm	1500 lm	3000 K	80	1410 lm	14 W	10194108	10194109	10194110
□ 330 mm		4000 K	80	1450 lm	14 W	10194111	10194112	10194113
□ 600 mm	5000 lm	3000 K	80	5390 lm	42 W	10194120	10194121	10194122
□ 600 mm		4000 K	80	5670 lm	42 W	10194123	10194124	10194125
□ 870 mm	11000 lm	3000 K	80	11775 lm	85 W	10194132	10194133	10194134
□ 870 mm		4000 K	80	12585 lm	85 W	10194135	10194136	10194137

Toutes les données techniques ainsi que les indications de poids et dimensions ont été élaborées avec soin. Sous réserve d'erreurs. Toutes les dimensions en mm · LED Durée de vie: L80/B10 avec température ambiante (ta) de 25 °C. Durée de vie de référence 50 000 h. Valeurs de flux lumineux et efficacité soumises à une tolérance de +/- 10 % Min CRI Ra: >80 / >90· Les images des produits servent comme des exemples et pourraient dévier de l'original · Nous nous réservons le droit d'apporter des modifications en fonction du progrès technique. Vous trouverez la documentation sur le règlement sur l'éclairage unique (SLR) dans notre zone de téléchargement. · Oktalite Lichttechnik GmbH · Mathias-Brüggen-Str. 73 · 50829 Cologne · T 49 221 59767-0 · F 49 221 59767-40 · mail@oktalite.com · www.oktalite.com · 2023-05-15





Fixation - LED

## suspensions

# oktalite

couleur du câble	transparent
Raccordement du luminaire	GST15/5
Nombre de câble de suspension	4 filin

Fixation	Longueur de pendule	Référence		
		blanc	argent	noir
en saillie	1500mm	10207324	10207325	10207326
en saillie	3000mm	10207327	10207328	10207329
en saillie	6000mm	10207330	10207331	10207332

Toutes les données techniques ainsi que les indications de poids et dimensions ont été élaborées avec soin. Sous réserve d'erreurs. Toutes les dimensions en mm · LED Durée de vie: L80/B10 avec température ambiante (ta) de 25 °C. Durée de vie de référence 50 000 h. Valeurs de flux lumineux et efficacité soumises à une tolérance de +/- 10 % Min CRI Ra: >80 / >90· Les images des produits servent comme des exemples et pourraient dévier de l'original · Nous nous réservons le droit d'apporter des modifications en fonction du progrès technique. Vous trouverez la documentation sur le règlement sur l'éclairage unique (SLR) dans notre zone de téléchargement. · Oktalite Lichttechnik GmbH · Mathias-Brüggen-Str. 73 · 50829 Cologne · T 49 221 59767-0 · F 49 221 59767-40 · mail@oktalite.com · www.oktalite.com · 2023-05-15