



Données de performance*	LT-63	LT-63	LT-63	LT-63	LT-63
	1800K	2200K	2700K	3000K	4000K
Courant de la LED:	800 mA	800 mA	800 mA	800 mA	800 mA
Flux de sources:	6820 lm	8395 lm	9625 lm	9800 lm	10425 lm
Source d'alimentation:	57.5 W	57.5 W	57.5 W	57.5 W	57.5 W
Efficacité de la source:	119 lm/W	146 lm/W	167 lm/W	170 lm/W	181 lm/W
Flux de luminaires:	5725 lm	7050 lm	8085 lm	8230 lm	8755 lm
Puissance du luminaire:	64.5 W	64.5 W	64.5 W	64.5 W	64.5 W
Efficacité des luminaires:	89 lm/W	109 lm/W	125 lm/W	128 lm/W	136 lm/W
Catégorie d'indice					

d'éblouissement: D5 D5 D5 D5 D5

Caractéristiques générales

Description: luminaire à LED pour l'éclairage des allées et des espaces urbains

Classe d'isolation: classe II

Tension nominale: 220-240 V 50/60 Hz

Degré de protection: IP66

Protection contre les chocs: IK09

Dispositif de protection contre les surtensions: intégré 10kV-10kA

Facteur de puissance: > 0.95

Température ambiante Ta: -30°C +50°C

Poids: 9 kg

Surface exposée maximale: 0.155 m²

Surface latérale exposée: 0.034 m²

Mode commun de protection contre la surtension: 10 kV

Mode différentiel de protection contre les surtensions: 10 kV

Driver: intégré

Durée de vie driver: F10 >100.000h @Ta25°C

Marques et certifications: ENEC / ENEC+ / CE

Fiche produit
Rev 31/07/2024**Levante 2.0 Wall**Taille: medium
Température de couleur: DWL 1800 K - 4000 K
Type d'optique: LT-63 Asymmetric beam**06LN3D680415CDWL**

Couleur : Sablé 100 Noir

Système optique

Source : LED R3

Température de couleur: DWL 1800 K - 4000 K

Indice de rendu des couleurs (CRI): ≥ 70 Consistance couleur (SDCM): ≤ 3

Type d'optique: LT-63 Asymmetric beam

Durée de vie de l'unité optique: $>100.000\text{h}$ @ Ta 25°C
L90B10

Classe de sécurité photobiologique: EXEMPT GROUP

ULOR: 0%

DLOR: 100%

Catégorie d'intensité lumineuse: G*6

Références normativesEN60598-1, EN60598-2-3, EN61547; EN62471, EN55015,
EN61000-3-2, EN61000-3-3**Installation et maintenance**

Installation: côté-mât, mur, tête-mât

Diamètre du mât: $\varnothing 60 - 76 - 102$ mmInclinaison: (mur) installation fixe ou réglable; (côté-mât) avec joint réglable peut être incliné de -70° à $+90^\circ$ et tourné de 0° à $+180^\circ$. Le système d'orientation et de verrouillage est réglable en continu. \varnothing câble d'alimentation: $10 \div 14$ mm

Presse-étoupe: PG16

Compartiment de l'alimentation électrique: indépendant du groupe optique

Réglage du FluxSur
demande

Auto-apprentissage minuit virtuel

X

Prédisposition pour le connecteur Zhaga
(Livre 18)

X

Sortie à débit constant (CLO)

X

Réglage 1-10V

X

Contrôle DALI

X

Variation de la tension du réseau

X

Télégestion sans fil

X

Prédisposition pour les capteurs de
mouvement / de luminosité

X

MatériauxCorps: alliage d'aluminium EN AB 47100 moulé sous
pression (contenu de cuivre $< 1\%$)

Écran: verre plat trempé 4 mm

Lentilles: PMMA haute transparence

Système de fixation: alliage d'aluminium EN AB 47100
moulé sous pression (contenu de cuivre $< 1\%$)

Joints: silicone antievieillessement

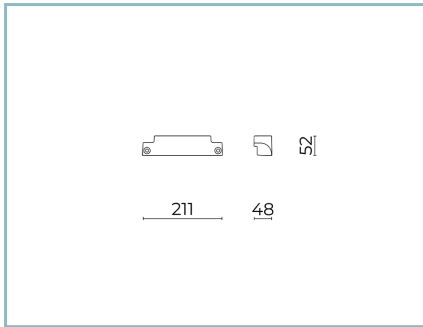
Vis: acier INOX AISI 304

Finition: phosphochromatage et revêtement peinture en
poudre polyester réalisé en 16 étapes pour obtenir une
excellente résistance aux agents atmosphériques**Couleurs**

■ Sablé 100 Noir

Code: **06LN3D680415CDWL**

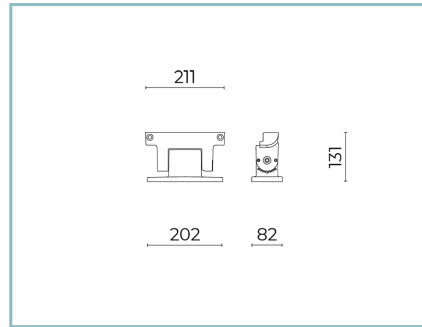
Compléments obligatoires



06LN900C0

B224 Étrier fixé

Couleur : Sablé 100 Noir.



06LN901C0

B225 Joint réglable.

Couleur : Sablé 100 Noir.

NOTES

*Données sur les performances

Les valeurs indiquées dans cette fiche technique sont des valeurs nominales avec une tolérance de +/-7%.

Les données relatives au flux et à l'efficacité de la source se rapportent au module LED sans optique ; si vous êtes intéressé par les performances du module LED complet avec système optique, vous devez multiplier les données indiquées par le facteur 0,9.

Données générales

Les caractéristiques des produits énumérés peuvent faire l'objet de modifications et doivent être confirmées lors de la commande.

Afin de favoriser la mise à jour constante de ses produits, le groupe Cariboni se réserve le droit d'apporter des modifications sans préavis.