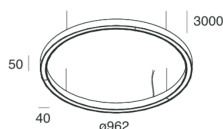


Caractéristiques

Utilisation: Intérieur
Type installation: SUSPENSION
Émission: DIRECTE/INDIRECTE
Optique: OPALE
Couleur: CAPPUCINO
Variation: AVEC ACCESSOIRE
Urgence: NO
L: Ø962mm
A: 40mm
H: 50mm
Fabriqué en: ITALY
Garantie: 5 ans
Poids: 6.9kg

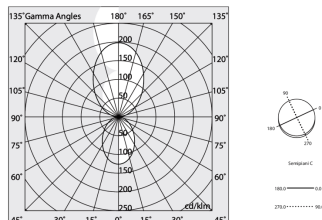
Données techniques

Puissance réelle lumineuse: 141.5W
Flux lumineux lumineuse: 10614lm
Flux lumineux direct: 4130lm
Flux lumineux indirect: 6484lm
IP: 40
Classe d'isolation: III
Tension d'alimentation: MAX 1.8A
UGR: <19
IK: 3
SELV: Si



La source

Source lumineuse: LED
Puissance source: 124W
Flux lumineux de la source: 17796lm
Température couleur: 3000K
IRC: >90
Tolérance couleur: 3 Step MacAdam
Durée de vie LED: 50000h L80 B20



Conformité

CEI EN 60598-1:2021 + A11:2023, CEI EN 60598-2-1:2022

Normes

Risque photobiologique: GROUPE DE RISQUE 0Équipement certifié dans le GROUPE SANS RISQUE, selon la norme IEC EN 62471:2010-01, IEC TR 62778:2014.
CAM bâtiment: Conforme au CAM EDILIZIA (critères environnementaux minimum) du décret ministériel italien du 23 juin 2022 n.256.

[Voir plus d'informations sur le produit](#)







HALOS B

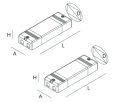




107120.21

novalux
ITALIAN LIGHTING DESIGN SINCE 1948

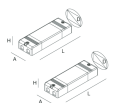
ACCESSOIRES DE MONTAGE

	HALOS: ROSONE ALIM. REMOTA BIA	105157.01
	HALOS: ROSONE ALIM. REMOTA CAPP	105157.21
	HALOS: ROSONE DOPPIA ALIM. REMOTA BIA	105158.01
	HALOS: ROSONE DOPPIA ALIM. REMOTA CAPP	105158.21

ACCESSOIRES ÉLECTRIQUES

	HALOS-B: COPPIA ALIM. ON/OFF REM.	107125.99
	HALOS-B: ROSONE ALIM. ON/OFF BI	107127.01
	HALOS-B: ROSONE ALIM. ON/OFF CAPP	107127.21
	HALOS-B: ROSONE-N ALIM. ON/OFF BIA	107129.01
	HALOS-B: ROSONE-N ALIM. ON/OFF CAPP	107129.21

ACCESSOIRES À LUMINOSITÉ RÉGLABLE

	HALOS-B: COPPIA ALIM. DALI/PUSH REM.	107126.99
	HALOS-B: ROSONE ALIM. DALI/PUSH BI	107128.01



Novalux S.r.l. via Marzabotto, 2 40050 Funo di Argelato (BO) Italie
Tél: +39 051 860558 · Fax +39 051 6647859 · E-mail: info@novalux.it · N° TVA IT00536541204 · novalux.com
Entreprise soumise à la direction et à la coordination de SLV GmbH

Cette fiche technique est la propriété de Novalux S.r.l., tous droits réservés. Novalux S.r.l. se réserve le droit d'apporter des modifications sans préavis.
Dernière actualisation: 14/11/2024, 21:44:32

HALOS B

107120.21

novalux
ITALIAN LIGHTING DESIGN SINCE 1948



Novalux S.r.l. via Marzabotto, 2 40050 Funo di Argelato (BO) Italie
Tél: +39 051 860558 · Fax +39 051 6647859 · E-mail: info@novalux.it · N° TVA IT00536541204 · novalux.com
Entreprise soumise à la direction et à la coordination de SLV GmbH

Cette fiche technique est la propriété de Novalux S.r.l., tous droits réservés. Novalux S.r.l. se réserve le droit d'apporter des modifications sans préavis.
Dernière actualisation: 14/11/2024, 21:44:32

HALOS B

107120.21

novalux
ITALIAN LIGHTING DESIGN SINCE 1948



HALOS-B: ROSONE ALIM. DALI/PUSH CAPP

107128.21



HALOS-B: ROSONE-N ALIM. D/PUSH BI

107130.01



HALOS-B: ROSONE-N ALIM. D/PUSH CAPP

107130.21



Novalux S.r.l. via Marzabotto, 2 40050 Funo di Argelato (BO) Italie
Tél: +39 051 860558 · Fax +39 051 6647859 · E-mail: info@novalux.it · N° TVA IT00536541204 · novalux.com
Entreprise soumise à la direction et à la coordination de SLV GmbH

Cette fiche technique est la propriété de Novalux S.r.l., tous droits réservés. Novalux S.r.l. se réserve le droit d'apporter des modifications sans préavis.
Dernière actualisation: 14/11/2024, 21:44:32