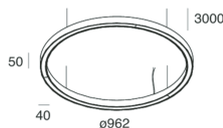


Merkmale

Verwendung: Innen
Montageart: AUFHÄNGELEUCHTEN
Emission: DIREKTE/INDIREKTE
Optik: OPAL
Farbe: SCHWARZ
Dimmung: MIT ZUBEHÖR
Notfall: NO
L: Ø962mm
A: 40mm
H: 50mm
Hergestellt in: ITALY
Garantie: 5 Jahre
Gewicht: 6.9kg

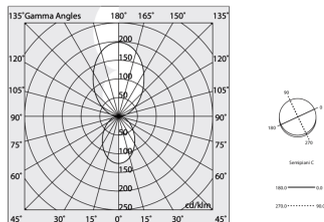
Technische Daten

Eingangsleistung der Leuchte: 141.5W
Lichtstrom der Leuchte: 8177lm
Direkter Lichtstrom: 3182lm
Indirekter Lichtstrom: 4995lm
IP: 40
Isolationsklasse: III
Versorgungsspannung: MAX 1.8A
UGR: <19
IK: 3
SELV: Si



Quelle

Lichtquelle: LED
Leistung der Stromquelle: 124W
Lichtstromquelle: 17796lm
Farbtemperatur: 3000K
CRI: >90
Farbtoleranz: 3 Step MacAdam
Lebensdauer LED: 50000h L80 B20



Konformität

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

Normen

Photobiologisches Risiko: RISIKOGRUPPE 0 Zertifiziertes Gerät in der RISIKO-FREIEN GRUPPE, in Übereinstimmung mit der Bestimmung CEI EN 62471:2010-01, IEC TR 62778:2014.
CAM edilizia: Gemäß dem CAM EDILIZIA-Bauministerialerlass vom 23. Juni 2022 n.256.

[Weitere Informationen über das Produkt](#)



Novalux S.r.l. via Marzabotto, 2 40050 Funo di Argelato (BO) Italien
Tel: +39 051 860558 · Fax: +39 051 6647859 · Mail: info@novalux.it · P.IVA 00536541204 · novalux.com
Diese Unternehmen unterliegt der Verwaltung und Koordinierung von Seiten der SLV GmbH

Dieses Datenblatt ist Eigentum der Novalux S.r.l., alle Rechte vorbehalten. Novalux S.r.l. behält sich das Recht vor, Änderungen ohne jede vorherige Benachrichtigung durchzuführen.
Letzte aktualisierung: 4/4/2025, 19:46:22

HALOS B ACOUSTIC

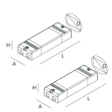
107120.02

novalux
ITALIAN LIGHTING DESIGN SINCE 1948

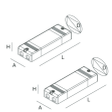
MONTAGEZUBEHÖR

| | | |
|---|--|-----------|
|  | HALOS: ROSONE ALIM. REMOTA BIA | 105157.01 |
|  | HALOS: ROSONE ALIM. REMOTA NERO | 105157.02 |
|  | HALOS: ROSONE DOPPIA ALIM. REMOTA BIA | 105158.01 |
|  | HALOS: ROSONE DOPPIA ALIM. REMOTA NERO | 105158.02 |

ELEKTRISCHES ZUBEHÖR

| | | |
|---|-------------------------------------|-----------|
|  | HALOS-B: COPPIA ALIM. ON/OFF REM. | 107125.99 |
|  | HALOS-B: ROSONE ALIM. ON/OFF BI | 107127.01 |
|  | HALOS-B: ROSONE ALIM. ON/OFF NE | 107127.02 |
|  | HALOS-B: ROSONE-N ALIM. ON/OFF BIA | 107129.01 |
|  | HALOS-B: ROSONE-N ALIM. ON/OFF NERO | 107129.02 |

DIMMBARES ZUBEHÖR

| | | |
|--|--------------------------------------|-----------|
|  | 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) Italien
Tel: +39 051 860558 · Fax: +39 051 6647859 · Mail: info@novalux.it · P.IVA 00536541204 · novalux.com
Diese Unternehmen unterliegt der Verwaltung und Koordinierung von Seiten der SLV GmbH

Dieses Datenblatt ist Eigentum der Novalux S.r.l., alle Rechte vorbehalten. Novalux S.r.l. behält sich das Recht vor, Änderungen ohne jede vorherige Benachrichtigung durchzuführen.
Letzte aktualisierung: 4/4/2025, 19:46:22

HALOS B ACOUSTIC

107120.02

novalux
ITALIAN LIGHTING DESIGN SINCE 1948



Novalux S.r.l. via Marzabotto, 2 40050 Funo di Argelato (BO) Italien
Tel: +39 051 860558 · Fax: +39 051 6647859 · Mail: info@novalux.it · P.IVA 00536541204 · novalux.com
Diese Unternehmen unterliegt der Verwaltung und Koordinierung von Seiten der SLV GmbH

Dieses Datenblatt ist Eigentum der Novalux S.r.l., alle Rechte vorbehalten. Novalux S.r.l. behält sich das Recht vor, Änderungen ohne jede vorherige Benachrichtigung durchzuführen.
Letzte aktualisierung: 4/4/2025, 19:46:22

HALOS B ACOUSTIC

107120.02

novalux
ITALIAN LIGHTING DESIGN SINCE 1948



HALOS-B: ROSONE ALIM. DALI/PUSH NE

107128.02



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

107130.01



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

107130.02



Novalux S.r.l. via Marzabotto, 2 40050 Funo di Argelato (BO) Italien
Tel: +39 051 860558 · Fax: +39 051 6647859 · Mail: info@novalux.it · P.IVA 00536541204 · novalux.com
Diese Unternehmen unterliegt der Verwaltung und Koordinierung von Seiten der SLV GmbH

Dieses Datenblatt ist Eigentum der Novalux S.r.l., alle Rechte vorbehalten. Novalux S.r.l. behält sich das Recht vor, Änderungen ohne jede vorherige Benachrichtigung durchzuführen.
Letzte aktualisierung: 4/4/2025, 19:46:22