

310ADH.01.00



IP20

650°



Oberflächenmontierte Downlights mit symmetrischer Lichtverteilung, um eine effektive Arbeits- oder Umgebungsbeleuchtung zu erreichen.

Lampenschirm mit 560 mm Durchmesser.

Lampenschirm und Aluminiumgehäuse flüssiglackiert mit texturierter Oberfläche.

Wählen Sie aus einer breiten Palette aus Farben und Oberflächen aus, um Ihre Ausstattung perfekt anzupassen. Unabhängig davon, ob Sie eine Einzelfarbe, bevorzugen oder eine einmalige Farbkombination schaffen möchten, wir bieten flexible Optionen. Sie können eine RAL-Farbe für die Außenseite Ihres Lampenschirms wählen und mit verschiedenen Oberflächen für die Innenseite kombinieren.

Der abnehmbare Lampenschirm kann leicht gegen ein neues Design oder eine neue Oberfläche ausgetauscht werden.

Deckenmontiert mit oberflächenmontierter zylindrischer Deckenrosette und zwei Befestigungspunkten.

Kabeleingang von der Oberseite des Beleuchtungskörpers.

Lampe nicht eingeschlossen, empfohlene Lampe: E27 LED.

Leuchten Anschlussleistung: Max 15 W

Lichtquelle Lichtstrom: Retrofit

Lichtquelle-Anschlussleistung: Max 15 W

Farbwiedergabeindex: Retrofit

Ähnlichste Farbtemperatu: Retrofit

Winkel: °

Bemessene Lebensdauer der LEDs bei Ta = 25°C: Retr

Photobiologische Sicherheit Gruppe: 0

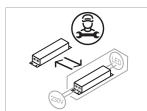
Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse Retrofit

Elektronische Ausrüstung

Ohne elektronische Ausrüstung

Ohne Lichtquelle

Aufrüstbar, austauschbar, reparierbar



Anmerkung

Die LED-Technologie und Leistungsdaten sind einem ständigen Wandel unterworfen. Aktuelle Details müssen daher bei ROVASI nachgefragt werden, um sicherzustellen, dass die Daten aktuell sind. Aktualisierte Daten werden auf Anfrage bereitgestellt. [Letzte Revision 08.07.2025].

5 jahre garantie



BSI Cert ISO 9001:2015 - n°FM 39346

BSI Cert ISO 14001:2015 - n°EMS 554685

ROVASI S.L.

Ronda de la Font Grossa, 15
Pol. Ind. La Gavarrà
08540 Centelles | Barcelona
Spanien

Kontakt

T. +34 93 881 35 12 info@rovasi.com
T. +34 93 881 37 13 www.rovasi.com

Farboptionen

Lampenschirm und Aluminiumgehäuse flüssiglackiert mit texturierter Oberfläche.
Wählen Sie aus einer breiten Palette aus Farben, um Ihre Ausstattung perfekt anzupassen.

Eine einzige Farbe



1: RAL 9010
Reinweiß



2: RAL 9005
Tiefschwarz



13: RAL 1023
Verkehrsgelbtexturé



14: RAL 1037
Sonnengelb



15: RAL 2012
Lachsorange



16: RAL 3000
Feuerrot



17: RAL 5024
Pastellblau



18: RAL 5003
Saphirblau



19: RAL 6018
Gelbgrün



20: RAL 6000
Patinagrün



21: RAL 8001:
Ockerbraun



22: RAL 8016
Mahagonibraun



ROVASI S.L.

Contact

Zwei Farben kombiniert / außen und innen

Lampenschirm und Aluminiumgehäuse flüssiglackiert mit texturierter Oberfläche. Wählen Sie aus einer breiten Palette aus Farben und Oberflächen aus, um Ihre Ausstattung perfekt anzupassen. Sie können eine RAL-Farbe für die Außenseite Ihres Lampenschirms wählen und mit verschiedenen Oberflächen für die Innenseite kombinieren.

Innenausstattung.



Inspirationen.



Aufbau einer Standardreferenz.



Produktbereich | Leuchte mit einer einzigen Farbe



Dieser Code wird von ROVASI bereitgestellt.

Dieser Code wird von ROVASI bereitgestellt. 3 Buchstaben, die sich auf den Familiennamen beziehen. ADHARA als ADH.

Mit einem vorangestellten „.“ wird die Ausführung des Geräts angegeben, die aus der Liste der 12 Standardausführungen ausgewählt werden kann. Die gesamte Leuchte wird in der angegebenen Farbe geliefert.

Produktbereich | Leuchte mit zwei kombinierten Farben / außen und innen



Dieser Code wird von ROVASI bereitgestellt.

Dieser Code wird von ROVASI bereitgestellt. 3 Buchstaben, die sich auf den Familiennamen beziehen. ADHARA als ADH.

Mit einem vorangestellten „.“ wird die Ausführung des Geräts angegeben, die aus der 12 Standardausführungen ausgewählt werden kann. Außenelemente werden in der angegebenen Farbe geliefert.

Vorangestellt ist ein „.“ » gibt die Innenausführung des Bildschirms an, die aus der 5 Standardausführungen ausgewählt werden kann. Der innere Teil des Bildschirms wird mit der angegebenen Farbe geliefert.

Lichtquelle und Treiberbereich



Dieser Code wird von ROVASI bereitgestellt. Bietet Informationen über den Standort des Fahrers.
I: integriert, R: Remote, T: Schienenadapter

Dieser Code wird von ROVASI bereitgestellt. 3 Ziffern auf dem LED-Modul.

Elektronische Ausstattungsoptionen
S: On/Off
D: DALI-2/switchDIM
B: Bluetooth- Casambi.