



431MSS.01.00-I1323



Pendeleuchten-Downlights mit symmetrischer Lichtverteilung für eine effektive Arbeits- und Umgebungsbeleuchtung.

Lampenschirm mit 425 mm Durchmesser.

Silikonoptik für die Steuerung und Ausrichtung des Lichts.

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.

Eingebauter Treiber, eingeschlossen.

Elektronische Optionen für die Beleuchtungssteuerung: DALI-2.

Der in diesem Beleuchtungskörper integrierte Treiber erfüllt die Europäische Richtlinie 2009/125/EC und legt die Flimmergrenzwerte fest: PstLM ≤ 1 und SVM $\leq 0,4$.

Passives Temperaturmanagement: Wärmeableitung durch einen Aluminiumkühlkörper.

Geliefert mit 1 Meter Stahlseilaufhängung als Standard und schwarzem Elektronikdraht. Deckenmontiert mit oberflächenmontierter zylindrischer Deckenrosette und zwei Befestigungspunkten.

Leuchten Lichtstrom: 1673lm

Leuchten Anschlussleistung: 19,5 W

Leuchten Lichtausbeute: 86 lm/W

Lichtquelle Lichtstrom: 2885lm

Lichtquelle-Anschlussleistung: 17 W

Konstantstromquelle: 500 mA

Farbwiedergabeindex: >80

Ähnlichste Farbtemperatu: 3000K

Farborttoleranz: MacAdam 3

Winkel: 73°

LOR: 58%

Durchschnittliche Betriebsdauer: 50000h

Durchschnittliche Betriebsdauer: 50000h L90B10

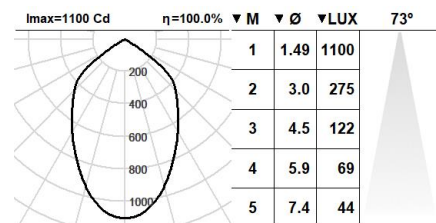
Photobiologische Sicherheit Gruppe: 1

Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse C

Elektronische Ausrüstung

S: On/Off (AC/DC)

D: DALI-2/switchDIM/corridorFUNCTION



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 02.05.2025].

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 Gavarra

08540 Centelles | Barcelona

Spanien

Kontakt

T. +34 93 881 35 12

T. +34 93 881 37 13

info@rovasi.com

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

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.



10: RAL 9010
Reinweiß



20: RAL 9005
Tiefschwarz



30: Golden



40: Kupfer



50: Silber

Inspirationen.



1: RAL 9010
Reinweiß
30: Golden



2: RAL 9005
Tiefschwarz
50: Silber



17: RAL 5024
Pastellblau
50: Silber



20: RAL 6000
Patinagrün
50: Silber



16: RAL 3000
Feuerrot
10: RAL 9010
Reinweiß



2: RAL 9005
Tiefschwarz
40: Kupfer



16: RAL 3000
Feuerrot
30: Golden



15: RAL 2012
Lachsorange
30: Golden



20: RAL 6000
Patinagrün
40: Kupfer



21: RAL 8001:
Ockerbraun
20: RAL 9005
Tiefschwarz

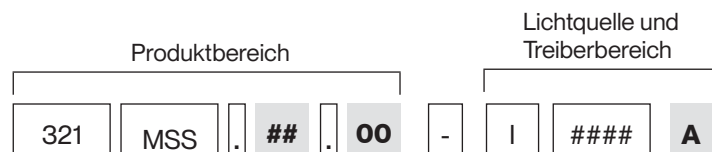


18: RAL 5003
Saphirlbau
10: RAL 9010
Reinweiß



22: RAL 8016
Mahagonibraun
30: Golden

Aufbau einer Standardreferenz.



Produktbereich | Leuchte mit einer einzigen Farbe



Produktbereich | Leuchte mit zwei kombinierten Farben / außen und innen



Lichtquelle und Treiberbereich

