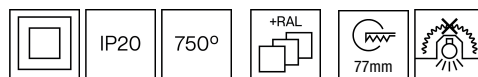




411CPL.01.00-R2075



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

Lampenschirm mit 550 mm Durchmesser.

Silikoptik 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 $\leq 0,4$.

Leuchte nach Ecodesign-Grundsätzen konzipiert, mit austauschbarer Lichtquelle und Treiber, um ihre Aktualisierung zu ermöglichen, die Wartung zu erleichtern und ihre Lebensdauer zu verlängern.

Passives Temperaturmanagement: Wärmeableitung durch einen Aluminiumkühlkörper.

Geleift mit 1 Meter Stahlseilaufhängung als Standard und schwarzem Elektronikdraht. Deckenmontiert mit vertieftem Sockel und zwei Befestigungspunkten..

Leuchten Lichtstrom: 1371lm

Leuchten Anschlussleistung: 17,1 W

Leuchten Lichtausbeute: 80 lm/W

Lichtquelle Lichtstrom: 2285lm

Lichtquelle-Anschlussleistung: 15,43 W

Konstantstromquelle: 500 mA

Farbwiedergabeindex: >90 R9 62

Ähnlichste Farbtemperatur: 2700K

Farborttoleranz: MacAdam 3

Winkel: 71°

LOR: 60%

Bemessene Lebensdauer der LEDs bei Ta = 25°C: 60.000h L90B10

Photobiologische Sicherheit Gruppe: 1

Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse E

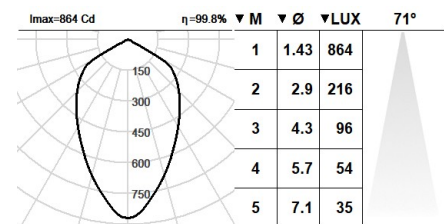
Elektronische Ausrüstung

S: On/Off (AC/DC, NOT looping through capable)

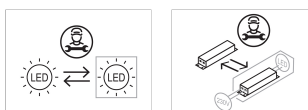
D: DALI-2/switchDIM/corridorFUNCTION

B: Bluetooth-Casambi

*Ein beliebiges vorgenanntes Suffix **-S**, **-D**, **-B** zur Referenz hinzufügen, um die gewünschte elektronische Ausrüstung anzugeben.



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 22.01.2026].

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 info@rovashi.com
T. +34 93 881 37 13 www.rovashi.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
Sonnen gelb



15: RAL 2012
Lachs orange



16: RAL 3000
Feuerrot



17: RAL 5024
Pastellblau



18: RAL 5003
Saphirblau



19: RAL 6018
Gelbrün



20: RAL 6000
Patinagruen



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.

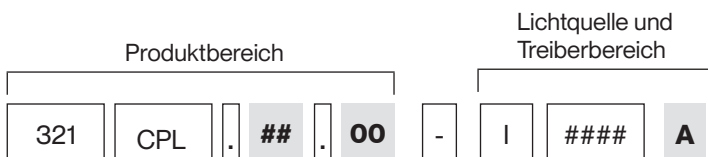
Innenausstattung.



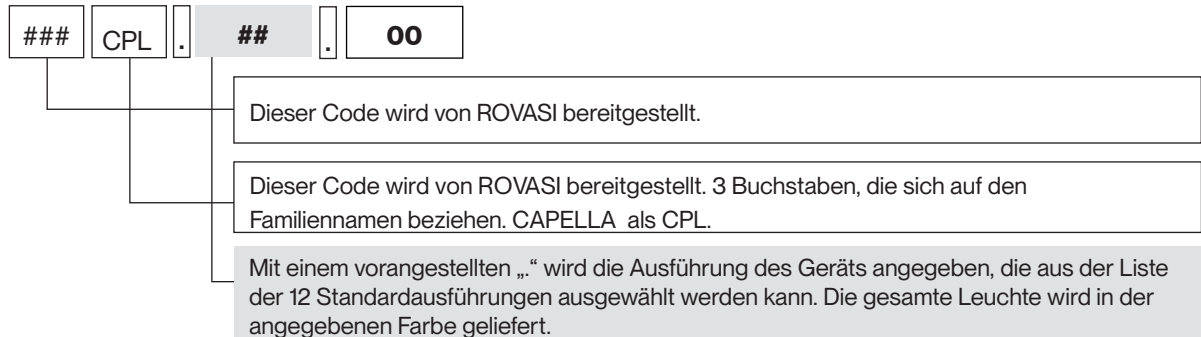
Inspirationen.



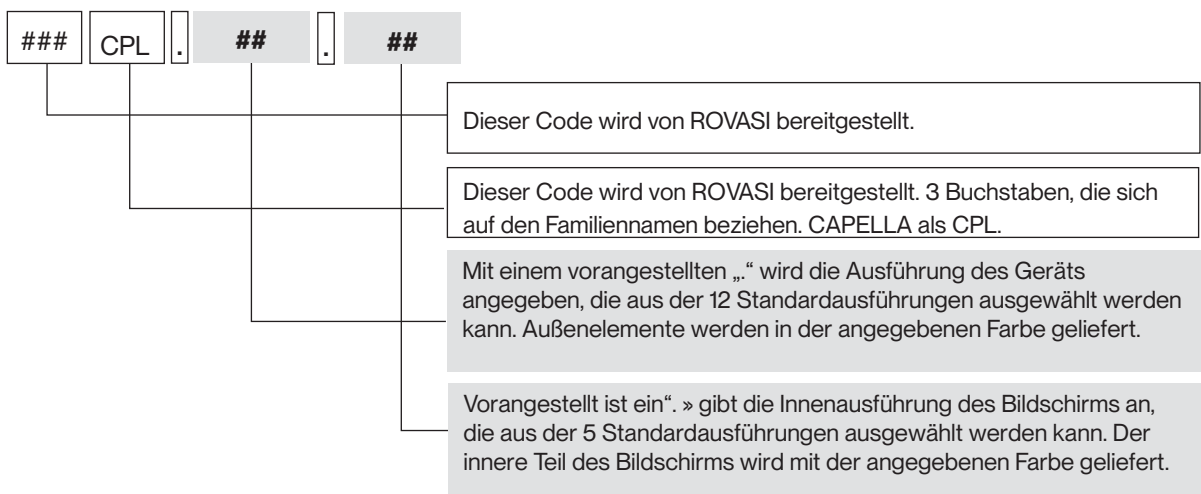
Aufbau einer Standardreferenz.



Produktbereich | Leuchte mit einer einzigen Farbe



Produktbereich | Leuchte mit zwei kombinierten Farben / außen und innen



Lichtquelle und Treiberbereich

