

Letzte Aktualisierung der Informationen: Juni 2025

Produktkonfiguration: 940C.15

940C.15: 27 Einbauleuchte Full Remote – Neutral White– 48Vdc – L=652mm – Wall Grazing Medium-Optik- Mikroraster - 7.6W
380.8lm - 4000K - grau

**Produktcode**

940C.15: 27 Einbauleuchte Full Remote – Neutral White– 48Vdc – L=652mm – Wall Grazing Medium-Optik- Mikroraster - 7.6W
380.8lm - 4000K - grau

Beschreibung

Bandleuchte mit direktem Licht zur Verwendung von einfarbigen LED-Lichtquellen. Die Installation des Produkts kann mithilfe eines Einbaugehäuses (separat zu bestellen) für den Einsatz als Erd- und Wandleuchte erfolgen. Bei der Installation an Decke oder Wand mit Lichtleitern wird kein Einbaugehäuse benötigt. Leuchtenkorpus aus extrudiertem Aluminium, mit Endstücken aus Aluminiumdruckguss, komplett mit Silikondichtungen. Der Korpus wurde einem Multi-Step-Vorbehandlungsverfahren unterzogen, dessen Hauptphasen aus Entfettung, Fluor-Zinkonit (Oberflächen-Schutzschicht) und Versiegelung (Nanostrukturierte Silan-Schicht) bestehen. Die nachfolgende Lackierungsphase wird mit Grundierung und flüssigem, bei 150°C gebranntem Akryllack realisiert, was das Material witterungs- und UV-beständig macht. Das Lichtmodul ist oben durch einen Schirm aus durchsichtigem Glas (Stärke 10mm) abgeschlossen, der mit Silikon befestigt ist. Komplett mit Leistungsplatine für mehrere LEDs im Farbton Neutral White. Das Produkt verfügt über ein Miniraster aus schwarzlackierter Kupferlegierung zur Erhöhung Sehkomforts unter Beibehaltung eines einheitlichen Lichteffekts. Sowohl die Steuerkarte (erhältlich in DMX--RDM- und DALI-Version) als auch die Stromversorgungseinheit sind separat zu bestellen. Steckverbinder mit Gewindemutter IP68 im Lieferumfang enthalten. Ausgerüstet mit Optikgehäuse Opti Beam Lens mit Optik Wall Grazing Medium. Alle verwendeten Außenschrauben bestehen aus A2-Edelstahl.

Installation

Für die Montage ist ein (separat zu bestellendes) Einbaugehäuse erforderlich, mit dem die Einbaumontage als Erd-, Wand- oder Deckenleuchte vorgenommen wird. Bei der Installation an Decke oder Wand mit Lichtleitern wird kein Einbaugehäuse benötigt. Bei der Bodeninstallation muss eine Abflussrinne geschaffen oder Entwässerungskies unter das Einbaugehäuse geschüttet werden, bevor dieses eingebaut wird, um den vorgesehenen IP-Schutzgrad zu gewährleisten. Für den Einbau an einer Decke mit Platten aus Gipskarton (Stärke 1 ÷ 29 mm) müssen, wie in der Anleitung beschrieben, Einbauöffnungen vorgesehen sein, außerdem wird das Zubehör (Stahlkabelset mit Verstärkungsplättchen) benötigt.

Farben

Grau (15)

Gewicht (Kg)

1

Montage

Wandeinbauleuchte|Boden-Einbauleuchte|Deckeneinbauleuchte|Bodeneinbauleuchte

Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen



IK09



IP66

IP68

1m
Zeitlich begrenztes vollständiges
Eintauchen,
nicht für Schwimmbecken/Brunnen.



Les appareils ont été

spécialement conçus et testés pour supporter une charge statique pouvant atteindre 10000 N.

Technische Daten

Im System:	381	MacAdam Step:	3
W System:	7.6	Lebensdauer LED 1:	100,000h - L85 - B10 (Ta 25°C)
Im Lichtquelle:	1190	Lebensdauer LED 2:	100,000h - L85 - B10 (Ta 40°C)
W Lichtquelle:	6	Eingangsspannung [V]:	48
Lichtausbeute (lm/W, Systemwert):	50.1	Lampencode:	LED
Im im Notlichtbetrieb:	-	Anzahl Lampen in Leuchtengehäuse:	1
abgegebener Lichtstrom bei/ über einem Winkel von 90° [lm]:	381	ZVEI-Code:	LED
Leuchtenbetriebswirkungsgrad 32 (L.O.R.) [%]:		Anzahl Leuchtengehäuse:	1
CRI (minimum):	80	Operativer Umgebungstemperaturbereich:	von -30°C von 50°C.
Rf (Colour Fidelity Index):	86	LED Strom [mA]:	40
Rg (Gamut Index):	95	Control:	PWM
Farbtemperatur [K]:	4000		

Polardiagramm

