

Produktkonfiguration: 891C.15

891C.15: 27 Einbauleuchte Full Remote – Warm White– 48Vdc – L=1538 mm – Optik Flood - 18.9W 1791.8lm - 3000K - grau



891C.15: 27 Einbauleuchte Full Remote – Warm White– 48Vdc – L=1538 mm – Optik Flood - 18.9W 1791.8lm - 3000K - grau

Handleuchte mit direktem Licht zur Verwendung von einfarbigen LED-Lichtquellen. Die Installation des Produkts kann mithilfe eines Einbaugeschäftes (separat zu bestellen) für den Einsatz als Erd-, Wand- und Deckenleuchte erfolgen. Bei der Installation an Decke oder Wand mit Lichtleitern wird kein Einbaugeschäft benötigt. Leuchtenkorpus aus extrudiertem Aluminium, mit Endstücken aus Aluminiumdruckguss, komplett mit Silikonabdichtungen. Der Korpus wurde einem Multi-Step-Vorbehandlungsverfahren unterzogen, dessen Hauptphasen aus Entfettung, Fluoro-Zinkonat (Oberflächen-Schutzschicht) und Versiegelung (Nanostrukturierte Silan-Schicht) bestehen. Die nachfolgende Lackierungsphase wird mit Grundierung und flüssigem, bei 150°C gebranntem Acryllack realisiert, was das Material witterungs- und UV-beständig macht. Das Lichtmodul ist oben durch einen Schirm aus durchsichtigem Glas (Stärke 8mm) abgeschlossen, der mit Silikon befestigt ist. Komplett mit Leistungsplatine für mehrere LEDs in der Farbe Warm White. 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 optischem System Opti Beam Reflector mit Flood-Optik. Alle verwendeten Außenschrauben bestehen aus A2-Edelstahl.

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 Abflusssrinne 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 ÷ 30 mm) müssen, wie in der Anleitung beschrieben, Einbauöffnungen vorgesehen sein, außerdem wird das Zubehör (Stahlkabelset mit Verstärkungsplättchen) benötigt.

Grau (15)

23

Wand einbauleuchte | Boden-Einbauleuchte | Deckeneinbauleuchte | Bodeneinbauleuchte

Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen



Zeitlich begrenztes vollständiges
Eintauchen,
nicht für Schwimmbecken/Brunnen.

Les appareils ont été spécialement

concus et testés pour supporter une charge statique pouvant atteindre 5000 N.

Im System:	1792	Farbtemperatur [K]:	3000
W System:	18.9	MacAdam Step:	3
Im Lichtquelle:	2890	Lebensdauer LED 1:	100,000h - L85 - B10 (Ta 25°C)
W Lichtquelle:	15	Lebensdauer LED 2:	100,000h - L85 - B10 (Ta 40°C)
Lichtausbeute (lm/W, Systemwert):	94.8	Eingangsspannung [V]:	48
Im im Notlichtbetrieb:	-	Lampencode:	LED
abgegebener Lichtstrom bei/ über einem Winkel von 90°	1792	Anzahl Lampen in Leuchtengehäuse:	1
[lm]:		ZVEI-Code:	LED
Leuchtenbetriebswirkungsgrad 62 (L.O.R.) [%]:		Anzahl Leuchtengehäuse:	1
Abstrahlwinkel [°]:	37°	Operativer Umgebungstemperaturbereich:	von -20°C von +35°C. (*)
CRI (minimum):	80	LED Strom [mA]:	40
Rf (Colour Fidelity Index):	87	Control:	PWM
Rg (Gamut Index):	95		

* Vorläufige daten

Imax=5352 cd		C0-180 $\gamma=180^\circ$		Lux	
