

Certification / Marking



Flauta Spiga 1 Dimmable DALI

F019B21D030 - Schwarz

Wandleuchtenkollektion für den Außenbereich mit zweifacher Lichtemission; in drei verschiedenen Längen verfügbar.

Die Produkte zeichnen sich durch die Oberflächengravur aus, die in zwei raffinierten Varianten verfügbar ist: Flauta Riga, mit vertikalen Gravuren, und Flauta Spiga, gekennzeichnet durch ein elegantes und ausgeklügeltes Schrägmuster.

Ein Abweiser als Lampenzubehör, der in Übereinstimmung mit der Oberfläche des Lampenkörpers lackiert ist, kann nach Belieben auf dem oberen oder unteren Kopf installiert werden, um eine dekorative Wirkung des reflektierten Lichts zu erzielen.

Die tragenden Teile des Geräts bestehen aus Aluminium, das einem chemischen Umwandlungsverfahren unterzogen wird, sodass sie gegen atmosphärische Einflüsse beständig sind. Der pulverlackierte Körper ist in verschiedenen Ausführungen gemäß dem QUALICOAT-Standard verfügbar. Die erste Epoxid-Pulverschicht bietet eine chemische und mechanische Widerstandsfähigkeit, die zweite Pulverendschicht aus Polyester stellt die Beständigkeit gegenüber UV-Strahlen und korrosiven Witterungseinflüssen sicher. Die lackierten Oberflächen werden mit basen- und säurehaltigen Reinigungen behandelt, mit entmineralisiertem Wasser gespült und einer Behandlung zur chemischen Konversion unterzogen, um den Oxidationsschutz zu gewährleisten. Diffusor aus silikonisiertem, transparentem Glas zur Gewährleistung der Undurchlässigkeit. Integrierte LED-Lichtquelle. Im Gerätekörper integrierter Driver für die Regelung des DALI-Dimmers. LED-Lichtquelle inbegriffen. Integriertes dimmbares DALI-Netzteil (220-240 V). Mit optionalem Abweiser zur Montage auf dem oberen oder unteren Emissionskopf.

Hauptspezifikationen

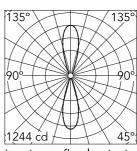
Leuchtenkategorie	LED	Halterungen	Wand
Leistung (W)	12	Umgebung	Außenbeleuchtung
CCT (K)	2700K		
CRI	80		

2x347

Optisch

Nettolumen (lm)

Dala aht a at	la disala Disala
Beleuchtungstyp	Indirekt, Direkt
LED-Typ	Leistungs-LED
Light distribution	Symmetrisch
Optiktyp	Medium
Strahlungswinkel (°)	16
Beam angle C90-270 (°)	16
Beam angle ind (°)	16
Beam angle ind C90-270 (°)	16



Luminous flux luminaire 694 lm

Ohne

Beam	Angle DIR:	32
h(m)	E(l ×)	D(m)
1	1244	0.57
2	311	1.15
3	138	1.72
4	78	2.29
5	50	2.86

Elektrisch

Frequenz (Hz)	50-60	Notfall
Spannung (V)	220-240	Isolationsklasse
Dimmbar	Yes	
Treiber	Integriert	
Treiber-Typ	Elektronisch	
	dimmbar DALI	

Physikalisch

Schwarz
fest
0.6

Note

Verwenden Sie ein Anschlusssystem mit einem Schutzgrad, der gleich oder höher als der Schutzgrad des Geräts

Bei der Installation und der Wartung der Geräte muss vorsichtig vorgegangen werden, damit Beschädigungen an der Lackierung vermieden werden.

Beschädigungen an der Beschichtung, die Freibewitterung oder Wasser ausgesetzt ist, könnten zu Korrosion führen.

Chemische Substanzen beschädigen die Korrosionsschutzbeschichtung.

Es ist bewiesen, dass viele Beschädigungen bei LED-Vorrichtungen auf elektrische Einwirkungen zurückzuführen sind, die die Isolierung betreffen, wobei es zu zerstörenden elektrischen Entladungen kommt. Diese Effekte werden häufig verursacht durch:

• Überspannung im Versorgungsnetz der Anlage/Geräte

um die Intensität einiger dieser Phänomene zu reduzieren und irreversible Schäden an den Geräten zu verhinder Die Auswahl der geeigneten Vorrichtung muss in Übereinstimmung mit der elektrischen Anlage erfolgen. 110 V-Version auf Anfrage verfügbar.