

Wallstick

Neues Produkt



■ F010A20H030 - Schwarz

Wandwegeleuchte für den Außenbereich mit LED-Lichtquelle und aufgeweitetem Kopf, der auf der vertikalen Achse um 350° verstellbar ist. Der Leuchtkörper ist aus druckgegossenem, kupferarmem Aluminium mit geringem Kupfergehalt hergestellt.

Erhältlich in zwei verschiedenen Ausführungen mit einer doppelten Pulverbeschichtung gemäß QUALICOAT-Standard. 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 chemischen Umwandlung unterzogen, um den Oxydationsschutz zu gewährleisten.

Die Befestigungsschrauben sind aus Edelstahl AISI 316L hergestellt.

Diffusor aus mikrostrukturiertem Glas für eine gleichmäßige Lichtverteilung auf dem Boden.

Die Stromversorgung (24 V) kann extern installiert werden. Für eine einfachere Montage ist das optionale Einbaugehäuse erhältlich (3-Modul-Anschlussdose, Modell 503).

LED-Lichtquelle im Lieferumfang enthalten. Der Kopf des Geräts kann auf der vertikalen Achse um 350° verstellt werden. Die externe Stromversorgung (24 V) ist separat zu bestellen. Das Gerät wird mit zwei 200-mm-Ausgangsstromkabeln und einer Ausrüstung für einen IP-dichten Anschluss bereitgestellt. Das Netzteil kann extern montiert werden (kein Einbaugehäuse erforderlich) oder mit einem speziellen, optionalen Einbaugehäuse hinter dem Gerät untergebracht werden.

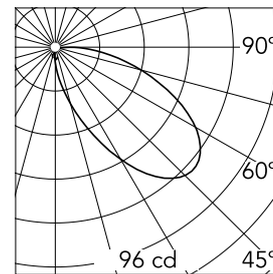


Hauptspezifikationen

Leuchtenkategorie	LED	Halterungen	Wand
Leistung (W)	2.5	Umgebung	Außenbeleuchtung
CCT (K)	2700K		
CRI	80		
Nettolumen (lm)	185		

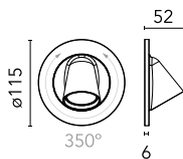
Optisch

Beleuchtungstyp	Direkt
LED-Typ	Leistungs-LED
Light distribution	Symmetrisch
Optiktyp	Scheinwerfer
Strahlungswinkel (°)	52
Beam angle C90-270 (°)	52



Beam Angle:	52°		
h(m)	E(lx)	D(m)	
1	96	3.48	
2	24	6.95	
3	11	10.43	
4	6	13.90	
5	4	17.38	

Luminous flux luminaire
185 lm



Elektrisch

Frequenz (Hz)	50-60	Notfall	Ohne
Spannung (V)	24	Isolationsklasse	III
Dimmbar	Yes		
Treiber	remote		
	Ausgeschlossen		
Treiber-Typ	DALI PWM, 1-10		
	PWM		

Physikalisch

Farbe	Schwarz
Ausrichtung	einstellbar
Gewicht (kg)	0.3
Drehung (°)	350

Note

Verwenden Sie ein Anschlussystem mit einem Schutzgrad, der gleich oder höher als der Schutzgrad des Geräts ist.

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.

- Überspannung aufgrund von elektrostatischer Entladung (ESD) aus der Umwelt.
Die Verwendung einer Schutzvorrichtung gegen Überspannung an der elektrischen Anlage ist sehr zu empfehlen, um die Intensität einiger dieser Phänomene zu reduzieren und irreversible Schäden an den Geräten zu verhindern. Die Auswahl der geeigneten Vorrichtung muss in Übereinstimmung mit der elektrischen Anlage erfolgen.

Wallstick



Power supply 24V 8W / 110-240V IP20
Class II selv._Non Dimmable
RF25754



2 way terminal block 2 poles IP68 H2O
stop. (Ø4÷6,9mm cable)
F990C050000



Power supply 120/270Vac / 24Vdc.70W
Dimmable 1-10V PWM control. IP67
F990B04A000



Power supply 24V 10W /110-240V IP20
Class II selv. Non Dimmable
RF25747



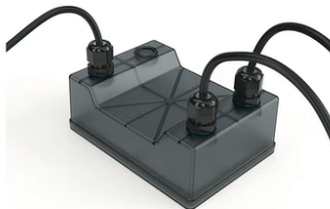
Power supply 24Vdc 70W / 220-240V
IP67 Class II selv. Non Dimmable
RF25749



Power supply 24Vdc 50W / 120-240V
IP67 Class II selv. Non Dimmable
RF25755



Power supply 24V 10W / 110-240V IP67
Class II selv._Non Dimmable
RF25757



1-10V PWM control interface 24Vdc
120W. IP67. Power supply not included.
F990B00A000



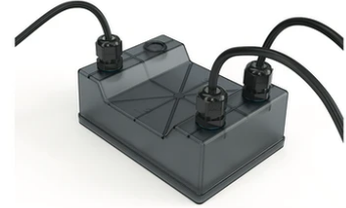
Recessed 3-module junction box
(model 503)
F990H010000



Power supply 120/270Vac / 24Vdc.70W
Dimmable DALI PWM control. IP67
F990B05A000



DALI PWM control interface 24Vdc
120W. IP67. Power supply not included
F990B01A000



Power supply 120/270Vac / 24Vdc.35W
Dimmable DALI PWM control. IP67
F990B03A000



Power supply 120/270Vac / 24Vdc.35W
Dimmable 1-10V PWM control. IP67
F990B02A000



Power supply 24V 8W / 110-240V IP65
Class II selv. Non Dimmable
RF25748