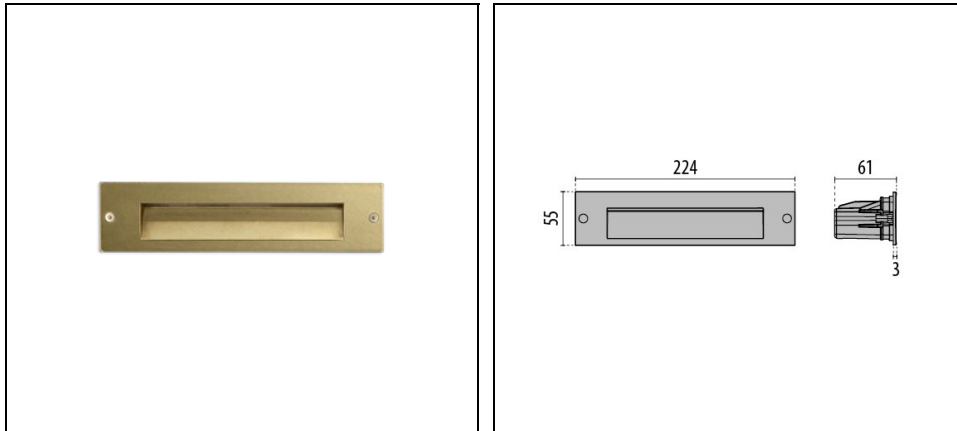


INSERT+ 1 MARINE

Artikelnummer 304792



Beschreibung

Wandeinbauleuchte geeignet zur allgemeinen Beleuchtung für Innen- und Außenbereiche, bestehend aus:

- Gehäuse aus Aluminiumdruckguss mit Polyesterpulverlackierung ISO 9227/12944 - ISO 9223 (C5)
- Ring aus Marinemessing-Legierung mit glänzendem Gleitschliff ISO 9223 (CX)
- Unbehandeltes Messing unterliegt einem natürlichen Oxidationsprozess. Mit einer herkömmlichen Metall- bzw. Messingpolitur können Sie den ursprünglichen Glanz wieder herstellen
- Diffusor aus Flachglas, Innenseite satiniert
- EPDM-Dichtung
- Äußere Schrauben aus Edelstahl
- Inkl. 0,2 m werkseitig montiertem Kabel H07RN-F
- Externer Stromanschluss über wasserdichte Stecker-Buchsenverbindung (QUICK), inkl. Kabel
- Elektrischer Stecker für Kabel Ø 7 - Ø 12 mm
- Einbautopf muss separat bestellt werden
- Der Einbautopf ist mit einem ausziehbaren Deckel versehen, in den zwei Wasserwaagen eingesetzt sind, um die Installation des Einbautopfes zu erleichtern
- Leuchte inklusive Konverter

Um die ständige Aktualisierung unserer Produkte zu fördern, behält sich PERFORMANCE in LIGHTING das Recht vor, Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorzunehmen. Daher wird immer empfohlen, die neueste Version zu lesen, die auf der Website www.performanceinlighting.com veröffentlicht ist. Gelieferte Lumenleistungen und Stromverbrauch, einschließlich Verluste, unterliegen einer Toleranz von +/- 7 %. Wenn nicht anders angegeben, gelten die Werte für eine Umgebungstemperatur von 25°C. Die Garantiebedingungen sind unter <https://www.performanceinlighting.com/gr/company/led-warranty>

Produktdaten

ETIM-Gruppe:	EG000027	ETIM-Klasse:	EC0028g2
--------------	----------	--------------	----------

Allgemeine Eigenschaften

Fassung:	LED	Leuchtmittel:	LED
LED-Nennlichtstrom [lm]:	850	Leuchtenlichtstrom [lm]:	354
Leistung [W]:	6 W	Lichtausbeute [lm/W]:	59
CRI:	80	Farbtemperatur [K]:	4000
Farbe / Veredelung:	BR-10 / Messing natur / Glänzend	Schutzart IP:	IP65
Schlagfestigkeit / Schlagenergie:	IK07 2J xx5	Schutzklasse:	I
Optik:	A37/M - Asymmetrische mittlere	Nettogewicht [kg]:	0.614
Gesamte Länge [mm]:	224	Gesamte Breite [mm]:	64
Gesamte Höhe [mm]:	55		

Mechanische Eigenschaften

Bauform:	Rechteckig	Gehäusematerial:	Messing
Diffusormaterial:	Glas		

Elektrische Eigenschaften

Spannungsart:	AC/DC	Eingangsspannung [V AC]:	220/240
Eingangsfrequenz [Hz]:	0/50/60	Leistungsfaktor / COS Φ :	0.6
Eingangsspannung [V DC]:	176/264	Einschaltstrom [A/ μ s]:	20 / 170
C10 1.5 mm ² :	52	C16 2.5 mm ² :	85
B10 1.5 mm ² :	31	B16 2.5 mm ² :	50

Installation

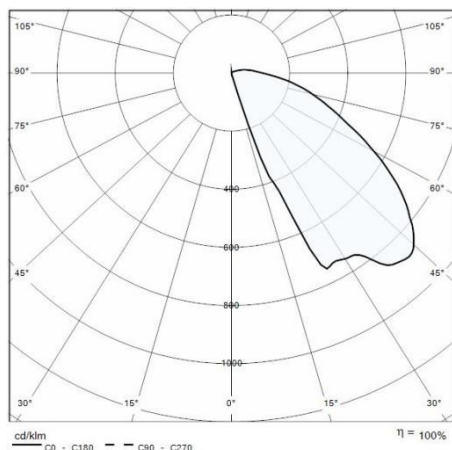
Anwendungsbereich:	Außenbeleuchtung	Min. Umgebungstemperatur [°C]:	-10
Max. Umgebungstemperatur [°C]:	35		

Lichteigenschaften

MacAdam:	3	Lumen maintenance:	L80B10@60000h
Verteilung der Lichtemission:	Direct		

Um die ständige Aktualisierung unserer Produkte zu fördern, behält sich PERFORMANCE IN LIGHTING das Recht vor, Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorzunehmen. Daher wird immer empfohlen, die neueste Version zu lesen, die auf der Website www.performanceinlighting.com veröffentlicht ist. Gelieferte Lumenleistungen und Stromverbrauch, einschließlich Verluste, unterliegen einer Toleranz von +/-7 %. Wenn nicht anders angegeben, gelten die Werte für eine Umgebungstemperatur von 25°C. Die Garantiebedingungen sind unter <https://www.performanceinlighting.com/gr/company/led-warranty>

Photometrische Daten



Notwendiges zubehör

INSERT+ 1 MARINE



310475

Einbautopf INSERT+ 1