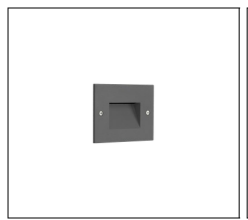
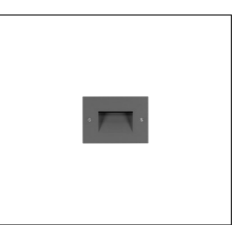
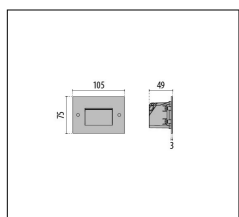


## **INSERT+ ZERO**

## Artikelnummer 304112



















## Beschreibung

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

- Gehäuse aus Aluminiumdruckguss mit Polyesterpulverlackierung ISO 9227/12944 ISO 9223 (C5)
- Diffusor aus Flachglas, Innenseite satiniert
- EPDM-Dichtung
- Äußere Schrauben aus Edelstahl
- 503 inklusive Standard-Einbautopf
- Die Leuchte ist für Durchgangsverdrahtung geeignet

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 <a href="https://www.performanceinlighting.com/qr/company/led-warranty">https://www.performanceinlighting.com/qr/company/led-warranty</a>

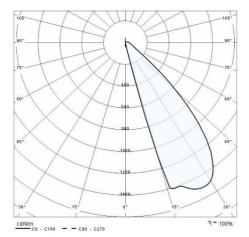


Produktdaten			
ETIM-Gruppe:	EG000027	ETIM-Klasse:	EC002892
Allgemeine Eigenschaften			
Fassung:	LED	Leuchtmittel:	LED
LED-Nennlichtstrom [lm]:	511	Leuchtenlichtstrom [lm]:	125
Leistung [W]:	4.5 W	Lichtausbeute [lm/W]:	28
CRI:	80	Farbtemperatur [K]:	3000
Farbe / Veredelung:	AN-96 / Metallic-Anthrazit / Strukturiert	Schutzart IP:	IP65
Schlagfestigkeit / Schlagenergie:	IKo8 5J xx5	Schutzklasse:	ı
Optik:	A29/M - Asymmetrische mittlere	Nettogewicht [kg]:	0.275
Gesamte Länge [mm]:	107	Gesamte Breite [mm]:	49
Gesamte Höhe [mm]:	77		
Bauform: Diffusormaterial:	Rechteckig Glas	Gehäusematerial:	Aluminium
Diffusormaterial:	Glas		
Elektrische Eigenschaften			
Spannungsart:	AC	Eingangsspannung [V AC]:	220/240
Eingangsfrequenz [Hz]:	50/60	Leistungsfaktor / COS Φ:	0.6
Einschaltstrom [A/µs]:	25 / 80	C10 1.5 mm <sup>2</sup> :	78
C16 2.5 mm <sup>2</sup> :	128	B10 1.5 mm <sup>2</sup> :	45
B16 2.5 mm <sup>2</sup> :	75		
Installation			
Anwendungsbereich:	Outdoor	Montageart:	Orientierungsbeleuchtung
Min. Umgebungstemperatur [°C]:	-20	Max. Umgebungstemperatur [°C]:	45
Lichteigenschaften			
MacAdam:	3	Lumen maintenance:	L90B10@36000h
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 <a href="https://www.performanceinlighting.com/qr/company/led-warranty">https://www.performanceinlighting.com/qr/company/led-warranty</a>



## **Photometrische Daten**



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 <a href="https://www.performanceinlighting.com/qr/company/led-warranty">https://www.performanceinlighting.com/qr/company/led-warranty</a>