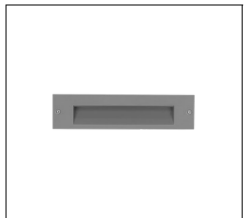
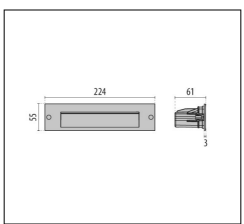


INSERT+ 1

Artikelnummer 304116



















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
- Externer Stromanschluss über wasserdichte Stecker-Buchsenverbindung (QUICK), inkl. Kabel
- Elektrischer Stecker für Kabel Ø 7 Ø 12 mm
- Äußere Schrauben aus Edelstahl
- 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

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/qr/company/led-warranty

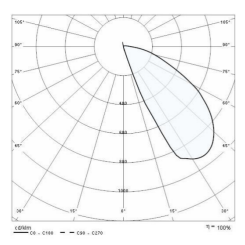


ETIM-Gruppe:	EG000027	ETIM-Klasse:	EC002892
Allgemeine Eigenschaften			
-assung:	LED	Leuchtmittel:	LED
.ED-Nennlichtstrom lm]:	825	Leuchtenlichtstrom [lm]:	250
eistung [W]:	6 W	Lichtausbeute [lm/W]:	42
CRI:	80	Farbtemperatur [K]:	3000
arbe / /eredelung:	GR-94 / Grau metallic / Strukturiert	Schutzart IP:	IP65
Schlagfestigkeit / Schlagenergie:	IK07 2J xx5	Schutzklasse:	I
Optik:	A37/M - Asymmetrische mittlere	Nettogewicht [kg]:	0.461
Gesamte Länge [mm]:	224	Gesamte Breite [mm]:	64
Gesamte Höhe [mm]:	55	_	
Mechanische Eigenschaften Bauform:	Rechteckig	Gehäusematerial:	Aluminium
Bauform: Diffusormaterial:	Rechteckig Glas	Gehäusematerial:	Aluminium
Bauform: Diffusormaterial: Elektrische Eigenschaften	<u> </u>		
Bauform: Diffusormaterial: Elektrische Eigenschaften Spannungsart:	Glas	Gehäusematerial: Eingangsspannung [V AC]: Leistungsfaktor / COS Φ:	Aluminium 220/240 0.6
Bauform: Diffusormaterial: Elektrische Eigenschaften Epannungsart: Eingangsfrequenz [Hz]:	Glas AC/DC	Eingangsspannung [V AC]:	220/240
Bauform: Diffusormaterial: Elektrische Eigenschaften Epannungsart: Eingangsfrequenz [Hz]: Eingangsspannung [V DC]:	Glas AC/DC 0/50/60	Eingangsspannung [V AC]: Leistungsfaktor / COS Φ:	220/240 0.6
Bauform: Diffusormaterial: Elektrische Eigenschaften Spannungsart: Eingangsfrequenz [Hz]: Eingangsspannung [V DC]: C10 1.5 mm²:	Glas AC/DC 0/50/60 176/264	Eingangsspannung [V AC]: Leistungsfaktor / COS Φ: Einschaltstrom [A/μs]:	220/240 0.6 20 / 170
Bauform: Diffusormaterial: Elektrische Eigenschaften Epannungsart: Eingangsfrequenz [Hz]: Eingangsspannung [V DC]: C10 1.5 mm²:	Glas AC/DC 0/50/60 176/264 52	Eingangsspannung [V AC]: Leistungsfaktor / COS Φ: Einschaltstrom [A/μs]: C16 2.5 mm²:	220/240 0.6 20 / 170 85
Bauform: Diffusormaterial: Elektrische Eigenschaften Spannungsart: Eingangsfrequenz [Hz]: Eingangsspannung [V DC]: E10 1.5 mm²: B10 1.5 mm²:	Glas AC/DC 0/50/60 176/264 52	Eingangsspannung [V AC]: Leistungsfaktor / COS Φ: Einschaltstrom [A/μs]: C16 2.5 mm²:	220/240 0.6 20 / 170 85
Bauform: Diffusormaterial: Elektrische Eigenschaften Spannungsart: Eingangsfrequenz [Hz]: Eingangsspannung [V DC]: E10 1.5 mm²: B10 1.5 mm²:	Glas AC/DC 0/50/60 176/264 52 31	Eingangsspannung [V AC]: Leistungsfaktor / COS Φ: Einschaltstrom [A/μs]: C16 2.5 mm²: B16 2.5 mm²:	220/240 0.6 20 / 170 85 50
Bauform: Diffusormaterial: Elektrische Eigenschaften Spannungsart: Eingangsfrequenz [Hz]: Eingangsspannung [V DC]: C10 1.5 mm²: B10 1.5 mm²: Installation Anwendungsbereich: Min. Umgebungstemperatur [*C]:	Glas AC/DC 0/50/60 176/264 52 31 Outdoor	Eingangsspannung [V AC]: Leistungsfaktor / COS Φ: Einschaltstrom [A/μs]: C16 2.5 mm²: B16 2.5 mm²:	220/240 0.6 20 / 170 85 50 Orientierungsbeleuchtung
-	Glas AC/DC 0/50/60 176/264 52 31 Outdoor	Eingangsspannung [V AC]: Leistungsfaktor / COS Φ: Einschaltstrom [A/μs]: C16 2.5 mm²: B16 2.5 mm²:	220/240 0.6 20 / 170 85 50 Orientierungsbeleuchtung

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/qr/company/led-warranty



Photometrische Daten



Notwendiges zubehör

INSERT+1



310475

Einbautopf INSERT+ 1

Optionales Zubehör

INSERT+ 1



310477

Adapter INSERT+ 1 (Nachrüst-Kit Insert

1)

GR-94 / Grau metallic

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/qr/company/led-warranty