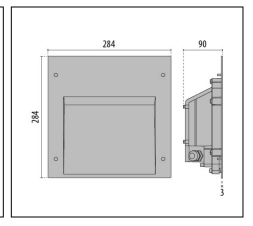


INSERT+ 3 A/W

Artikelnummer 3100878























Leuchte für den Einbau in Voll- und Hohlwände in Innen- und Außenbereichen für die allgemeine Beleuchtung, bestehend aus:

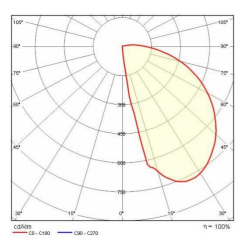
- Gehäuse und Abdeckung aus lackiertem Aluminiumdruckguss ISO 9227/12944 ISO 9223 (C5)
- Diffusor aus Sicherheitsklarglas (A26/W Ausführung)
- Diffusor aus Flachglas, Innenseite satiniert
- Altersbeständige Silikondichtung
- Externer Stromanschluss über wasserdichte Stecker-Buchsenverbindung (QUICK), inkl. Kabel
- Elektrischer Stecker für Kabel Ø 7 Ø 12 mm
- Leuchte inklusive Konverter
- Äußere Schrauben aus Edelstahl
- Einbautopf muss separat bestellt werden
- Inkl. 0,5 m werkseitig montiertem Kabel Ho5RN-F
- Diebstahlsichere Schrauben als Zubehör lieferbar
- Steckverbinder für die Durchgangsverdrahtung als Zubehör erhältlich. Die Stecker sind für Kabel mit Ø 7 Ø 10,5 mm und mit Ø 14 Ø 17 mm geeignet



ETIM-Gruppe:	EG000027	ETIM-Klasse:	EC002892
Allgemeine Eigenschaften			
Fassung:	LED	Leuchtmittel:	LED
LED-Nennlichtstrom [lm]:	4140	Leuchtenlichtstrom [lm]:	1592
Leistung [W]:	27 W	Lichtausbeute [lm/W]:	59
CRI:	80	Farbtemperatur [K]:	4000
Farbe / Veredelung:	AN-96 / Metallic-Anthrazit / Strukturiert	Schutzart IP:	IP66
Schlagfestigkeit / Schlagenergie:	IK10 20J xx9	Schutzklasse:	1
Optik:	A/W - Asymmetrische breite	Nettogewicht [kg]:	1.948
Gesamte Länge [mm]:	284	Gesamte Breite [mm]:	90
Gesamte Höhe [mm]:	284		
Bauform:	Quadrat 150 ≤ x ≤ 300 mm	Gehäusematerial:	Aluminium
Mechanische Eigenschaften Bauform: Diffusormaterial: Elektrische Eigenschaften	Quadrat 150 ≤ x ≤ 300 mm	Gehäusematerial:	Aluminium
Bauform: Diffusormaterial: Elektrische Eigenschaften			
Bauform: Diffusormaterial:	Glas	Gehäusematerial: Eingangsspannung [V AC]: Leistungsfaktor / COS Φ:	Aluminium 220/240 >0.9
Bauform: Diffusormaterial: Elektrische Eigenschaften Spannungsart: Eingangsfrequenz [Hz]:	Glas	Eingangsspannung [V AC]:	220/240
Bauform: Diffusormaterial: Elektrische Eigenschaften Spannungsart: Eingangsfrequenz [Hz]: Einschaltstrom [A/µs]:	Glas AC 50/60	Eingangsspannung [V AC]: Leistungsfaktor / COS Φ:	220/240 >0.9
Bauform: Diffusormaterial: Elektrische Eigenschaften Spannungsart:	Glas AC 50/60 5 / 70	Eingangsspannung [V AC]: Leistungsfaktor / COS Φ: C10 1.5 mm²:	220/240 >0.9 41
Bauform: Diffusormaterial: Elektrische Eigenschaften Spannungsart: Eingangsfrequenz [Hz]: Einschaltstrom [A/µs]: C16 2.5 mm²:	Glas AC 50/60 5/70 66	Eingangsspannung [V AC]: Leistungsfaktor / COS Φ: C10 1.5 mm²:	220/240 >0.9 41
Bauform: Diffusormaterial: Elektrische Eigenschaften Spannungsart: Eingangsfrequenz [Hz]: Einschaltstrom [A/µs]: C16 2.5 mm²: B16 2.5 mm²:	Glas AC 50/60 5/70 66	Eingangsspannung [V AC]: Leistungsfaktor / COS Φ: C10 1.5 mm²:	220/240 >0.9 41
Bauform: Diffusormaterial: Elektrische Eigenschaften Spannungsart: Eingangsfrequenz [Hz]: Einschaltstrom [A/µs]: C16 2.5 mm²: B16 2.5 mm²:	Glas AC 50/60 5/70 66 44	Eingangsspannung [V AC]: Leistungsfaktor / COS Φ: C10 1.5 mm²: B10 1.5 mm²:	220/240 >0.9 41 27
Bauform: Diffusormaterial: Elektrische Eigenschaften Spannungsart: Eingangsfrequenz [Hz]: Einschaltstrom [A/µs]: C16 2.5 mm²:	Glas AC 50/60 5/70 66 44 Outdoor	Eingangsspannung [V AC]: Leistungsfaktor / COS Φ: C10 1.5 mm²: B10 1.5 mm²:	220/240 >0.9 41 27 Orientierungsbeleuchtung
Bauform: Diffusormaterial: Elektrische Eigenschaften Spannungsart: Eingangsfrequenz [Hz]: Einschaltstrom [A/µs]: C16 2.5 mm²: B16 2.5 mm²: Installation Anwendungsbereich: Min. Umgebungstemperatur [*C]:	Glas AC 50/60 5/70 66 44 Outdoor	Eingangsspannung [V AC]: Leistungsfaktor / COS Φ: C10 1.5 mm²: B10 1.5 mm²:	220/240 >0.9 41 27 Orientierungsbeleuchtung



Photometrische Daten



Notwendiges zubehör

INSERT+3



3100883

Einbautopf INSERT+3

NOX / Edelstahl

Optionales Zubehör

INSERT+ 3



3100992

Verschlussschrauben aus zerstörungssicherem Edelstahl



310495

Abzweigdose Y 3-WEGE Ø 14-17 mm IP





310496Abzweigdose Y 3-WEGE Ø 7-10.5 mm IP 68