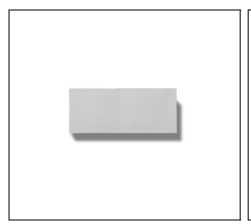
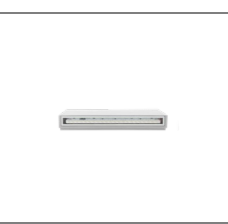
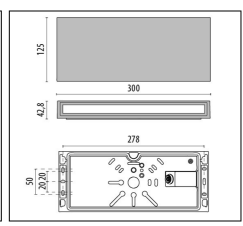


MIMIK 30 FLAT

Artikelnummer 303800























Beschreibung

LED-Wandanbauleuchte, bestehend aus:

- Gehäuse aus Aluminiumdruckguss mit Polyesterpulverlackierung ISO 9227/12944 ISO 9223 (C5)
- Altersbeständige Silikondichtung
- Leuchte inklusive Konverter
- Diffusor mit Mikroprisma aus temperiertem Flachglas, Innenseite siebbedruckt bei der Ausführung MIMIK FLAT
- Diffusor aus temperiertem, durchsichtigem Flachglas, Innenseite siebbedruckt bei der Ausführung MIMIK
- Die MIMIK-Versionen haben eine Optik mit Linsen aus Hochleistungspolymer mit hoher Lichtwiedergabe und verschiedenen Ausstrahlungswinkeln, um den unterschiedlichen beleuchtungstechnischen Ansprüchen gerecht zu werden
- Die Modelle mit "CP"-Optik haben eine asymmetrische Lichtverteilung und eignen sich besonders zur Beleuchtung von Rad- und Fußwegen
- Äußere Schrauben aus Edelstahl
- Zukunftssichere, wartbare Leuchte

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

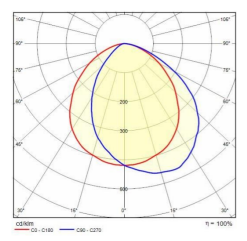


ETIM-Gruppe:	EG000027	ETIM-Klasse:	EC002892
Allgemeine Eigenschaften			
Fassung:	LED	Leuchtmittel:	LED
LED-Nennlichtstrom [lm]:	2644	Leuchtenlichtstrom [lm]:	1764
Leistung [W]:	18.5 W	Lichtausbeute [lm/W]:	95
CRI:	80	Farbtemperatur [K]:	3000
Farbe / Veredelung:	GR-94 / Grau metallic / Strukturiert	Schutzart IP:	IP65
Schlagfestigkeit / Schlagenergie:	IK06 1J xx3	Schutzklasse:	1
Optik:	A/W - Asymmetrische breite	Nettogewicht [kg]:	1.553
Gesamte Länge [mm]:	300	Gesamte Breite [mm]:	43
Gesamte Höhe [mm]:	125		
Bauform:	Rechteckig Glas	Gehäusematerial:	Aluminium
Mechanische Eigenschaften Bauform: Diffusormaterial: Elektrische Eigenschaften		Gehäusematerial:	Aluminium
Bauform:		Gehäusematerial: Eingangsspannung [V AC]:	Aluminium 220/240
Bauform: Diffusormaterial: Elektrische Eigenschaften	Glas		
Bauform: Diffusormaterial: Elektrische Eigenschaften Spannungsart: Eingangsfrequenz [Hz]:	Glas	Eingangsspannung [V AC]:	220/240
Bauform: Diffusormaterial: Elektrische Eigenschaften Spannungsart:	Glas AC 50/60	Eingangsspannung [V AC]: Leistungsfaktor / COS Φ:	220/240 >0.9
Bauform: Diffusormaterial: Elektrische Eigenschaften Spannungsart: Eingangsfrequenz [Hz]: Einschaltstrom [A/µs]: C16 2.5 mm²:	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: 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	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: Installation Anwendungsbereich:	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: 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 Wandleuchten
Bauform: Diffusormaterial: Elektrische Eigenschaften Spannungsart: Eingangsfrequenz [Hz]: Einschaltstrom [A/µs]:	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 Wandleuchten

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

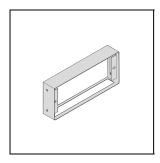


Photometrische Daten



Optionales Zubehör

MIMIK FLAT



310446

Zierring zur individuellen Gestaltung FLAT

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