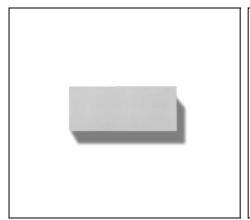
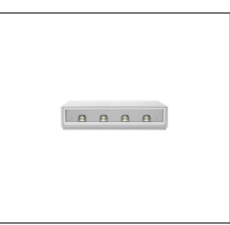
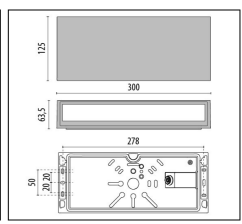


MIMIK 30 CP/T2

Artikelnummer 303802

























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]:	4480	Leuchtenlichtstrom [lm]:	2700
Leistung [W]:	30 W	Lichtausbeute [lm/W]:	90
CRI:	70	Farbtemperatur [K]:	4000
Farbe / Veredelung:	GR-94 / Grau metallic / Strukturiert	Schutzart IP:	IP65
Schlagfestigkeit / Schlagenergie:	IKo6 1J xx3	Schutzklasse:	I
Optik:	CP/T2 - Fuss- und Radweg Type II	Nettogewicht [kg]:	1.99
Gesamte Länge [mm]:	300	Gesamte Breite [mm]:	64
Gesamte Höhe [mm]:	125		
Bauform:	Rechteckig	Gehäusematerial:	Aluminium
	Rechteckig Glas	Gehäusematerial:	Aluminium
Diffusormaterial:		Gehäusematerial:	Aluminium
Diffusormaterial: Elektrische Eigenschaften		Gehäusematerial: Eingangsspannung [V AC]:	Aluminium 198/264
Diffusormaterial: Elektrische Eigenschaften Spannungsart:	Glas		
Diffusormaterial: Elektrische Eigenschaften Spannungsart: Eingangsfrequenz [Hz]:	Glas AC/DC	Eingangsspannung [V AC]:	198/264
Diffusormaterial: Elektrische Eigenschaften Spannungsart: Eingangsfrequenz [Hz]: Eingangsspannung [V DC]:	Glas AC/DC 0/50/60	Eingangsspannung [V AC]: Leistungsfaktor / COS Φ:	198/264 >0.9
Diffusormaterial: Elektrische Eigenschaften Spannungsart: Eingangsfrequenz [Hz]: Eingangsspannung [V DC]: C10 1.5 mm²:	Glas AC/DC 0/50/60 176/280	Eingangsspannung [V AC]: Leistungsfaktor / COS Φ: Einschaltstrom [A/μs]:	198/264 >0.9 19 / 250
Elektrische Eigenschaften Spannungsart: Eingangsfrequenz [Hz]: Eingangsspannung [V DC]: C10 1.5 mm²:	Glas AC/DC 0/50/60 176/280 43	Eingangsspannung [V AC]: Leistungsfaktor / COS Φ: Einschaltstrom [A/μs]: C16 2.5 mm²:	198/264 >0.9 19 / 250 69
Elektrische Eigenschaften Spannungsart: Eingangsfrequenz [Hz]: Eingangsspannung [V DC]: C10 1.5 mm²: B10 1.5 mm²:	Glas AC/DC 0/50/60 176/280 43	Eingangsspannung [V AC]: Leistungsfaktor / COS Φ: Einschaltstrom [A/μs]: C16 2.5 mm²:	198/264 >0.9 19 / 250 69
Elektrische Eigenschaften Spannungsart: Eingangsfrequenz [Hz]: Eingangsspannung [V DC]: C10 1.5 mm²: B10 1.5 mm²: Installation Anwendungsbereich:	Glas AC/DC 0/50/60 176/280 43 43	Eingangsspannung [V AC]: Leistungsfaktor / COS Φ: Einschaltstrom [A/μs]: C16 2.5 mm²: B16 2.5 mm²:	198/264 >0.9 19 / 250 69
Elektrische Eigenschaften Spannungsart: Eingangsfrequenz [Hz]: Eingangsspannung [V DC]: C10 1.5 mm²: B10 1.5 mm²: Installation Anwendungsbereich:	Glas AC/DC 0/50/60 176/280 43 43 Outdoor	Eingangsspannung [V AC]: Leistungsfaktor / COS Φ: Einschaltstrom [A/μs]: C16 2.5 mm²: B16 2.5 mm²:	198/264 >0.9 19 / 250 69 69 Wandleuchten
Elektrische Eigenschaften Spannungsart: Eingangsfrequenz [Hz]: Eingangsspannung [V DC]: C10 1.5 mm²: B10 1.5 mm²: Installation Anwendungsbereich: Min. Umgebungstemperatur [°C]:	Glas AC/DC 0/50/60 176/280 43 43 Outdoor	Eingangsspannung [V AC]: Leistungsfaktor / COS Φ: Einschaltstrom [A/μs]: C16 2.5 mm²: B16 2.5 mm²:	198/264 >0.9 19 / 250 69 69 Wandleuchten
Bauform: Diffusormaterial: Elektrische Eigenschaften Spannungsart: Eingangsfrequenz [Hz]: Eingangsspannung [V DC]: C10 1.5 mm²: B10 1.5 mm²: Installation Anwendungsbereich: Min. Umgebungstemperatur ['C]: Lichteigenschaften MacAdam:	Glas AC/DC 0/50/60 176/280 43 43 Outdoor	Eingangsspannung [V AC]: Leistungsfaktor / COS Φ: Einschaltstrom [A/μs]: C16 2.5 mm²: B16 2.5 mm²:	198/264 >0.9 19 / 250 69 69 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

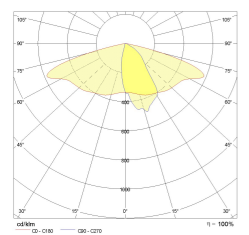
Verteilung der Lichtemission:

Direct

Keine Lichtverschmutzung (ULR = 0%):



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 https://www.performanceinlighting.com/qr/company/led-warranty