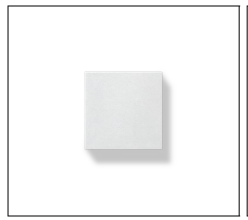
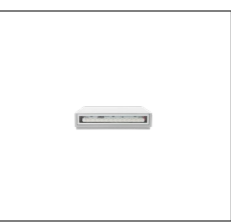
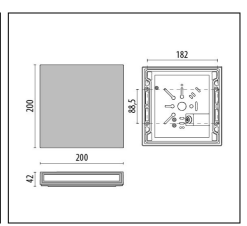


MIMIK 20 FLAT M

Artikelnummer 303795























Beschreibung

LED-Wandanbauleuchte, bestehend aus:

- Gehäuse aus Aluminiumdruckguss mit Polyesterpulverlackierung ISO 9227/12944 ISO 9223 (C5)
- Altersbeständige Silikondichtung
- Diffusor mit Mikroprisma aus temperiertem Flachglas, Innenseite siebbedruckt bei der Ausführung MIMIK FLAT
- Versionen mit einfacher (M) und doppelter (B) Lichtverteilung erhältlich
- 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
- Leuchte inklusive Konverter
- Äußere Schrauben aus Edelstahl
- Ausführungen EM/3P geeignet für Notbeleuchtung, Autonomie 3 Stunden
- Ni-Cd 3,6 V 4 Ah Akkus, Aufladezeit 24 Stunden
- Zukunftssichere, wartbare Leuchte

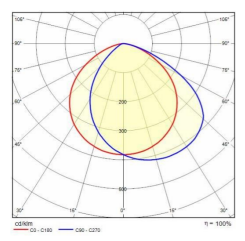


ETIM-Gruppe:	EG000027	ETIM-Klasse:	EC002892
Allgemeine Eigenschaften			
Fassung:	LED	Leuchtmittel:	LED
LED-Nennlichtstrom [lm]:	1710	Leuchtenlichtstrom [lm]:	1273
Leistung [W]:	12 W	Lichtausbeute [lm/W]:	106
CRI:	80	Farbtemperatur [K]:	4000
Farbe / Veredelung:	WH-87 / Weiß / Strukturiert	Schutzart IP:	IP65
Schlagfestigkeit / Schlagenergie:	IK06 1J xx3	Schutzklasse:	I
Optik:	A/W - Asymmetrische breite	Nettogewicht [kg]:	1.424
Gesamte Länge [mm]:	200	Gesamte Breite [mm]:	42
Gesamte Höhe [mm]:	200		
	Rechteckig	Gehäusematerial:	Aluminium
	Rechteckig Glas	Gehäusematerial:	Aluminium
Diffusormaterial:		Gehäusematerial:	Aluminium
Diffusormaterial: Elektrische Eigenschaften		Gehäusematerial: Eingangsspannung [V AC]:	Aluminium 220/240
Diffusormaterial: Elektrische Eigenschaften Spannungsart:	Glas		
Diffusormaterial: Elektrische Eigenschaften Spannungsart: Eingangsfrequenz [Hz]:	Glas AC/DC	Eingangsspannung [V AC]:	220/240
Diffusormaterial: Elektrische Eigenschaften Spannungsart: Eingangsfrequenz [Hz]: Eingangsspannung [V DC]:	Glas AC/DC 0/50/60	Eingangsspannung [V AC]: Leistungsfaktor / COS Φ:	220/240 >0.9
Diffusormaterial: Elektrische Eigenschaften Spannungsart: Eingangsfrequenz [Hz]: Eingangsspannung [V DC]: Einschaltstrom [A/µs]:	Glas AC/DC 0/50/60 170/280	Eingangsspannung [V AC]: Leistungsfaktor / COS Φ: Überspannungsschutz Allgemein [kV]:	220/240 >0.9 4.000000
Diffusormaterial: Elektrische Eigenschaften Spannungsart: Eingangsfrequenz [Hz]: Eingangsspannung [V DC]: Einschaltstrom [A/µs]: C16 2.5 mm²:	Glas AC/DC 0/50/60 170/280 5/50	Eingangsspannung [V AC]: Leistungsfaktor / COS Φ: Überspannungsschutz Allgemein [kV]: C10 1.5 mm²:	220/240 >0.9 4.000000 52
Elektrische Eigenschaften Spannungsart: Eingangsfrequenz [Hz]: Eingangsspannung [V DC]: Einschaltstrom [A/µs]: C16 2.5 mm²:	Glas AC/DC 0/50/60 170/280 5/50 85	Eingangsspannung [V AC]: Leistungsfaktor / COS Φ: Überspannungsschutz Allgemein [kV]: C10 1.5 mm²:	220/240 >0.9 4.000000 52
Diffusormaterial: Elektrische Eigenschaften Spannungsart: Eingangsfrequenz [Hz]: Eingangsspannung [V DC]: Einschaltstrom [A/µs]: C16 2.5 mm²:	Glas AC/DC 0/50/60 170/280 5/50 85	Eingangsspannung [V AC]: Leistungsfaktor / COS Φ: Überspannungsschutz Allgemein [kV]: C10 1.5 mm²:	220/240 >0.9 4.000000 52
Diffusormaterial: Elektrische Eigenschaften Spannungsart: Eingangsfrequenz [Hz]: Eingangsspannung [V DC]: Einschaltstrom [A/µs]: C16 2.5 mm²: B16 2.5 mm²:	Glas AC/DC 0/50/60 170/280 5/50 85	Eingangsspannung [V AC]: Leistungsfaktor / COS Φ: Überspannungsschutz Allgemein [kV]: C10 1.5 mm²:	220/240 >0.9 4.000000 52
Bauform: Diffusormaterial: Elektrische Eigenschaften Spannungsart: Eingangsfrequenz [Hz]: Eingangsspannung [V DC]: Einschaltstrom [A/µs]: C16 2.5 mm²: B16 2.5 mm²: Installation Anwendungsbereich: Min. Umgebungstemperatur [°C]:	Glas AC/DC 0/50/60 170/280 5/50 85 50	Eingangsspannung [V AC]: Leistungsfaktor / COS Φ: Überspannungsschutz Allgemein [kV]: C10 1.5 mm²: B10 1.5 mm²:	220/240 >0.9 4.000000 52 31
Elektrische Eigenschaften Spannungsart: Eingangsfrequenz [Hz]: Eingangsspannung [V DC]: Einschaltstrom [A/µs]: C16 2.5 mm²: B16 2.5 mm²: Installation Anwendungsbereich:	Glas AC/DC 0/50/60 170/280 5/50 85 50 Outdoor	Eingangsspannung [V AC]: Leistungsfaktor / COS Φ: Überspannungsschutz Allgemein [kV]: C10 1.5 mm²: B10 1.5 mm²:	220/240 >0.9 4.000000 52 31 Wandleuchten
Diffusormaterial: Elektrische Eigenschaften Spannungsart: Eingangsfrequenz [Hz]: Eingangsspannung [V DC]: Einschaltstrom [A/µs]: C16 2.5 mm²: B16 2.5 mm²: Installation Anwendungsbereich: Min. Umgebungstemperatur [°C]:	Glas AC/DC 0/50/60 170/280 5/50 85 50 Outdoor	Eingangsspannung [V AC]: Leistungsfaktor / COS Φ: Überspannungsschutz Allgemein [kV]: C10 1.5 mm²: B10 1.5 mm²:	220/240 >0.9 4.000000 52 31 Wandleuchten
Diffusormaterial: Elektrische Eigenschaften Spannungsart: Eingangsfrequenz [Hz]: Eingangsspannung [V DC]: Einschaltstrom [A/µs]: C16 2.5 mm²: B16 2.5 mm²: Installation Anwendungsbereich:	Glas AC/DC 0/50/60 170/280 5/50 85 50 Outdoor	Eingangsspannung [V AC]: Leistungsfaktor / COS Φ: Überspannungsschutz Allgemein [kV]: C10 1.5 mm²: B10 1.5 mm²:	220/240 >0.9 4.000000 52 31 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

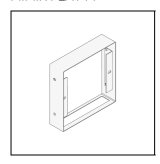


Photometrische Daten



Optionales Zubehör

MIMIK FLAT M



310450

Zierring zur individuellen Gestaltung FLAT M

WH-87 / Weiß