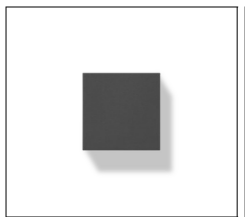
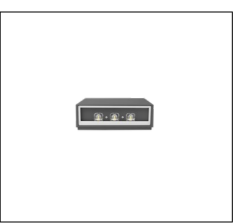
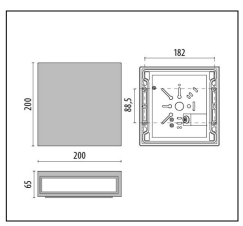


# MIMIK 20 A60/W

# Artikelnummer 303763

























#### 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

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 <a href="https://www.performanceinlighting.com/qr/company/led-warranty">https://www.performanceinlighting.com/qr/company/led-warranty</a>



ETIM-Gruppe:	EG000027	ETIM-Klasse:	EC002892
Allgemeine Eigenschaften			
Fassung:	LED	Leuchtmittel:	LED
_ED-Nennlichtstrom lm]:	3120	Leuchtenlichtstrom [lm]:	2149
Leistung [W]:	26 W	Lichtausbeute [lm/W]:	83
CRI:	70	Farbtemperatur [K]:	3000
Farbe / Veredelung:	AN-96 / Metallic-Anthrazit / Strukturiert	Schutzart IP:	IP65
Schlagfestigkeit / Schlagenergie:	IK06 1J xx3	Schutzklasse:	ı
Optik:	A6o/W - Asymmetrische breite	Nettogewicht [kg]:	1.968
Gesamte Länge [mm]:	200	Gesamte Breite [mm]:	65
Gesamte Höhe [mm]:	200		
Bauform:	Rechteckig	Gehäusematerial:	Aluminium
Diffusormaterial:	Rechteckig Glas	Gehäusematerial:	Aluminium
Diffusormaterial: Elektrische Eigenschaften	<u> </u>	Gehäusematerial:  Eingangsspannung [V AC]:	Aluminium 220/240
Diffusormaterial:  Elektrische Eigenschaften  Spannungsart:	Glas		
Diffusormaterial:  Elektrische Eigenschaften  Spannungsart:  Eingangsfrequenz [Hz]:	Glas	Eingangsspannung [V AC]:	220/240
Elektrische Eigenschaften  Spannungsart:  Eingangsfrequenz [Hz]:  Einschaltstrom [A/µs]:	Glas  AC 50/60	Eingangsspannung [V AC]: Leistungsfaktor / COS Φ:	220/240 >0.9
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
Elektrische Eigenschaften  Spannungsart:  Eingangsfrequenz [Hz]:  Einschaltstrom [A/µs]:  C16 2.5 mm²:	AC 50/60 5 / 70 66	Eingangsspannung [V AC]: Leistungsfaktor / COS Φ: C10 1.5 mm²:	220/240 >0.9 41
Diffusormaterial:  Elektrische Eigenschaften  Spannungsart:  Eingangsfrequenz [Hz]:  Einschaltstrom [A/µs]:  C16 2.5 mm²:  B16 2.5 mm²:	AC 50/60 5 / 70 66	Eingangsspannung [V AC]: Leistungsfaktor / COS Φ: C10 1.5 mm²:	220/240 >0.9 41
Diffusormaterial:  Elektrische Eigenschaften  Spannungsart: Eingangsfrequenz [Hz]: Einschaltstrom [A/µs]: C16 2.5 mm²: B16 2.5 mm²: Installation  Anwendungsbereich:	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]:  Lichteigenschaften	AC 50/60 5 / 70 66 44  Outdoor	Eingangsspannung IV ACI: Leistungsfaktor / COS Φ: C10 1.5 mm²: B10 1.5 mm²:	220/240 >0.9 41 27 Wandleuchten
Diffusormaterial:  Elektrische Eigenschaften  Spannungsart:  Eingangsfrequenz [Hz]:  Einschaltstrom [A/µs]:  C16 2.5 mm²:  B16 2.5 mm²:  Installation  Anwendungsbereich:  Min. Umgebungstemperatur [*C]:	AC 50/60 5 / 70 66 44  Outdoor	Eingangsspannung IV ACI: 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 <a href="https://www.performanceinlighting.com/qr/company/led-warranty">https://www.performanceinlighting.com/qr/company/led-warranty</a>

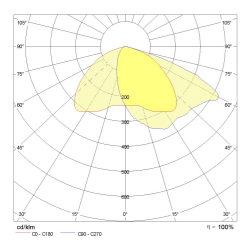
Verteilung der Lichtemission:

Direct

Keine Lichtverschmutzung (ULR = 0%):

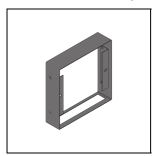


### **Photometrische Daten**



## Optionales Zubehör

MIMIK CP/T2 - CP/T3 - A60/W



#### 310445

Zierring zur individuellen Gestaltung

AN-96 / Metallic-Anthrazit