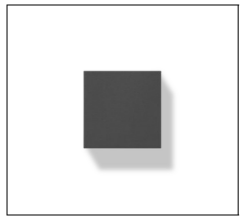
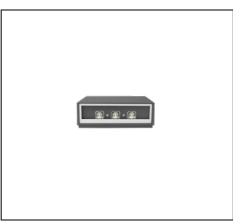
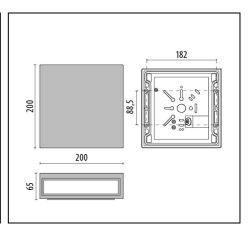


# MIMIK 20 CP/T2

## Artikelnummer 303755

























#### 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>

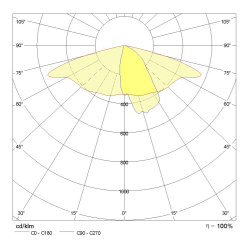


ETIM-Gruppe:	EG000027	ETIM-Klasse:	EC002892
Allgemeine Eigenschaften			
Fassung:	LED	Leuchtmittel:	LED
LED-Nennlichtstrom [lm]:	3120	Leuchtenlichtstrom [lm]:	2346
Leistung [W]:	26 W	Lichtausbeute [lm/W]:	90
CRI:	70	Farbtemperatur [K]:	3000
Farbe / Veredelung:	AN-96 / Metallic-Anthrazit / Strukturiert	Schutzart IP:	IP65
Schlagfestigkeit / Schlagenergie:	IKo6 1J xx3	Schutzklasse:	I
Optik:	CP/T2 - Fuss- und Radweg Type II	Nettogewicht [kg]:	1.968
Gesamte Länge [mm]:	200	Gesamte Breite [mm]:	65
Gesamte Höhe [mm]:	200		
Mechanische Eigenschaften			
Mechanische Eigenschaften  Bauform:  Diffusormaterial:	Rechteckig Glas	Gehäusematerial:	Aluminium
Bauform: Diffusormaterial:	Rechteckig Glas	Gehäusematerial:	Aluminium
Bauform: Diffusormaterial: Elektrische Eigenschaften		Gehäusematerial: Eingangsspannung [V AC]:	Aluminium 220/240
Bauform: Diffusormaterial: Elektrische Eigenschaften Spannungsart:	Glas		
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:  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
-	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:	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]:  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

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>

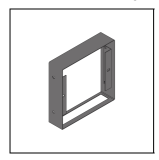


#### **Photometrische Daten**



### Optionales Zubehör

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



#### 310445

Zierring zur individuellen Gestaltung

AN-96 / Metallic-Anthrazit