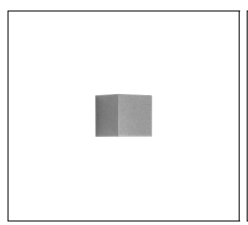
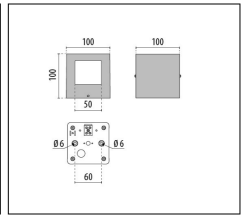


## **QUASAR 10 4WB**

## Artikelnummer 303348





















## Beschreibung

LED-Wandanbauleuchte, bestehend aus:

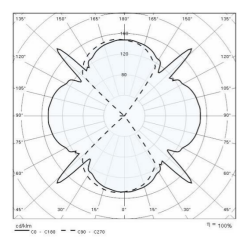
- Gehäuse aus Aluminiumdruckguss mit Polyesterpulverlackierung ISO 9227/12944 ISO 9223 (C5)
- Einteiliger Diffusor aus transparentem bedrucktem Flachglas
- Dichtungen aus Polymerkunststoff
- Äußere Schrauben aus Edelstahl
- Leuchte inklusive Konverter
- Zukunftssichere, wartbare Leuchte



ETIM-Gruppe:	EG000027	ETIM-Klasse:	EC002892
Allgemeine Eigenschaften			
Fassung:	LED	Leuchtmittel:	LED
LED-Nennlichtstrom [lm]:	600	Leuchtenlichtstrom [lm]:	329
Leistung [W]:	10.5 W	Lichtausbeute [lm/W]:	31
CRI:	80	Farbtemperatur [K]:	3000
Farbe / Veredelung:	GR-94 / Grau metallic / Strukturiert	Schutzart IP:	IP44
Schlagfestigkeit / Schlagenergie:	IK02 0.2J xx0	Schutzklasse:	I
Optik:	R - Oberflächeneffekte	Nettogewicht [kg]:	1.014
Gesamte Länge [mm]:	100	Gesamte Breite [mm]:	100
Gesamte Höhe [mm]:	100	_	
Bauform:	Quadrat ≤ 150 mm Glas	Gehäusematerial:	Aluminium
Mechanische Eigenschaften  Bauform:  Diffusormaterial:  Elektrische Eigenschaften	Quadrat ≤ 150 mm Glas	Gehäusematerial:	Aluminium
Bauform: Diffusormaterial: Elektrische Eigenschaften		_	
Bauform: Diffusormaterial:	Glas	Gehäusematerial:  Eingangsspannung [V AC]:  Leistungsfaktor / COS Φ:	Aluminium 220/240 >0.9
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  27 / 250	Eingangsspannung [V AC]:  Leistungsfaktor / COS Φ:  C10 1.5 mm²:	220/240 >0.9 28
Bauform: Diffusormaterial:  Elektrische Eigenschaften  Spannungsart: Eingangsfrequenz [Hz]: Einschaltstrom [A/µs]:	Glas  AC  50/60  27 / 250  45	Eingangsspannung [V AC]:  Leistungsfaktor / COS Φ:  C10 1.5 mm²:	220/240 >0.9 28
Bauform: Diffusormaterial:  Elektrische Eigenschaften  Spannungsart: Eingangsfrequenz [Hz]: Einschaltstrom [A/µs]: C16 2.5 mm²: B16 2.5 mm²:	Glas  AC  50/60  27 / 250  45	Eingangsspannung [V AC]:  Leistungsfaktor / COS Φ:  C10 1.5 mm²:	220/240 >0.9 28
Bauform:  Diffusormaterial:  Elektrische Eigenschaften  Spannungsart:  Eingangsfrequenz [Hz]:  Einschaltstrom [A/µs]:  C16 2.5 mm²:  B16 2.5 mm²:  Installation  Anwendungsbereich:	Glas  AC 50/60 27 / 250 45 27	Eingangsspannung [V AC]:  Leistungsfaktor / COS Φ:  C10 1.5 mm²:  B10 1.5 mm²:	220/240 >0.9 28 17
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 27 / 250 45 27  Outdoor	Eingangsspannung [V AC]:  Leistungsfaktor / COS Φ:  C10 1.5 mm²:  B10 1.5 mm²:	220/240 >0.9 28 17 Wandleuchten
Bauform:  Diffusormaterial:  Elektrische Eigenschaften  Spannungsart:  Eingangsfrequenz [Hz]:  Einschaltstrom [A/µs]:  C16 2.5 mm²:	Glas  AC 50/60 27 / 250 45 27  Outdoor	Eingangsspannung [V AC]:  Leistungsfaktor / COS Φ:  C10 1.5 mm²:  B10 1.5 mm²:	220/240 >0.9 28 17 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**



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>