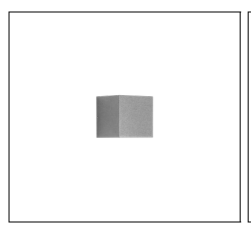
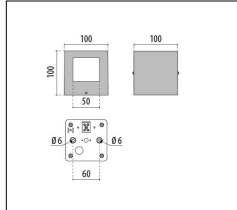


QUASAR 10 1NB+1WB

Artikelnummer 303367



















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

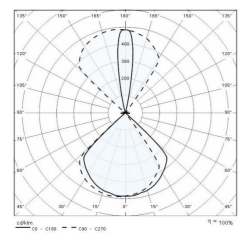
Um die ständige Aktualisierung unserer Produkte zu fördern, behält sich PERFORMANCE iN LIGHTING das Recht vor, Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorzunehmen. Daher wird immer empfohlen, die neueste Version zu lesen, die auf der Website www.performanceinlighting.com veröffentlicht ist. Gelieferte 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]:	460	Leuchtenlichtstrom [lm]:	141
Leistung [W]:	6 W	Lichtausbeute [lm/W]:	24
CRI:	80	Farbtemperatur [K]:	4000
Farbe / Veredelung:	GR-94 / Grau metallic / Strukturiert	Schutzart IP:	IP44
Schlagfestigkeit / Schlagenergie:	IK02 0.2J xx0	Schutzklasse:	I
Optik:	R - Oberflächeneffekte	Nettogewicht [kg]:	1.01
Gesamte Länge [mm]:	100	Gesamte Breite [mm]:	100
Gesamte Höhe [mm]:	100	_	
Bauform:	Quadrat ≤ 150 mm	Gehäusematerial:	Aluminium
Mechanische Eigenschaften Bauform: Diffusormaterial: Elektrische Eigenschaften	Quadrat ≤ 150 mm Glas	Gehäusematerial:	Aluminium
Bauform: Diffusormaterial: Elektrische Eigenschaften		_	
Bauform: Diffusormaterial: Elektrische Eigenschaften Spannungsart:	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: Eingangsfrequenz [Hz]: Einschaltstrom [A/µs]:	Glas AC 50/60	Eingangsspannung IV ACI: 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]: 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:	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 IV ACI: 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 IV ACI: Leistungsfaktor / COS Φ: C10 1.5 mm²: B10 1.5 mm²:	220/240 >0.9 28 17 Wandleuchten
Bauform: Diffusormaterial:	Glas AC 50/60 27 / 250 45 27 Outdoor	Eingangsspannung IV ACI: 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 https://www.performanceinlighting.com/qr/company/led-warranty

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