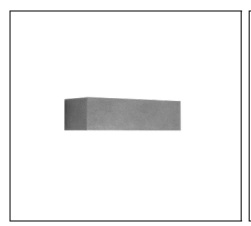
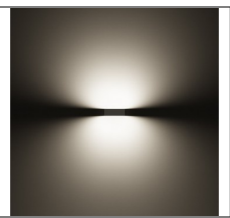
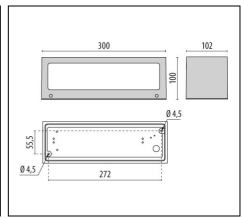


## **QUASAR 30 B**

## Artikelnummer 303565





















## Beschreibung

LED-Wandanbauleuchte, bestehend aus:

- Gehäuse aus Aluminiumdruckguss mit Polyesterpulverlackierung ISO 9227/12944 ISO 9223 (C5)
- Diffusor aus Glas mit lackierter Innenseite für eine gleichmäßige Lichtverteilung
- Diffusor mit Mikroprisma innen serigraphiertes Flachglas (TECH-Ausführungen)
- Reflektor aus mattiertem Reinstaluminium (Al 99.98)
- Leuchte inklusive Konverter
- Altersbeständige Silikondichtung
- Ausführungen EM/3P inklusive zusätzlicher LED zur Notbeleuchtung
- Ausführungen EM/3P geeignet für Notbeleuchtung, Autonomie 3 Stunden
- Ausführungen LED EM/3P inklusive NiMH-Akku, 3,6V 2Ah
- Zukunftssichere, wartbare Leuchte
- Ausführungen mit dimmbarem Konverter 1-10 V oder DALI erhältlich

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>

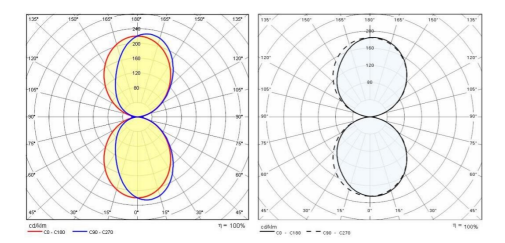


ETIM-Gruppe:	EG000027	ETIM-Klasse:	EC002892
Allgemeine Eigenschaften			
Fassung:	LED	Leuchtmittel:	LED
LED-Nennlichtstrom [lm]:	4800	Leuchtenlichtstrom [lm]:	1148
Leistung [W]:	32 W	Lichtausbeute [lm/W]:	36
CRI:	80	Farbtemperatur [K]:	4000
Farbe / Veredelung:	GR-94 / Grau metallic / Strukturiert	Schutzart IP:	IP65
Schlagfestigkeit / Schlagenergie:	IK06 1J xx3	Schutzklasse:	I
Optik:	S/EW - Symmetrische extrabreite	Nettogewicht [kg]:	2.138
Gesamte Länge [mm]:	300	Gesamte Breite [mm]:	100
Gesamte Höhe [mm]:	102	_	
Mechanische Eigenschaften			
Mechanische Eigenschaften  Bauform:  Diffusormaterial:	Rechteckig Glas	Gehäusematerial:	Aluminium
-	Rechteckig Glas	Gehäusematerial:	Aluminium
Bauform: Diffusormaterial:		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	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  50 / 150	Eingangsspannung [V AC]:  Leistungsfaktor / COS Φ:  C10 1.5 mm²:	220/240 >0.9 12
Bauform:  Diffusormaterial:  Elektrische Eigenschaften  Spannungsart:  Eingangsfrequenz [Hz]:  Einschaltstrom [A/µs]:	AC 50/60 50 / 150 20	Eingangsspannung [V AC]:  Leistungsfaktor / COS Φ:  C10 1.5 mm²:	220/240 >0.9 12
Bauform:  Diffusormaterial:  Elektrische Eigenschaften  Spannungsart:  Eingangsfrequenz [Hz]:  Einschaltstrom [A/µs]:  C16 2.5 mm²:	AC 50/60 50 / 150 20	Eingangsspannung [V AC]:  Leistungsfaktor / COS Φ:  C10 1.5 mm²:	220/240 >0.9 12
Bauform:  Diffusormaterial:  Elektrische Eigenschaften  Spannungsart:  Eingangsfrequenz [Hz]:  Einschaltstrom [A/µs]:  C16 2.5 mm²:  B16 2.5 mm²:  Installation  Anwendungsbereich:	AC 50/60 50 / 150 20 12	Eingangsspannung [V AC]:  Leistungsfaktor / COS Φ:  C10 1.5 mm²:  B10 1.5 mm²:	220/240 >0.9 12 7
Bauform:  Diffusormaterial:  Elektrische Eigenschaften  Spannungsart:  Eingangsfrequenz [Hz]:  Einschaltstrom [A/µs]:  C16 2.5 mm²:  B16 2.5 mm²:	Glas  AC 50/60 50 / 150 20 12  Outdoor	Eingangsspannung [V AC]:  Leistungsfaktor / COS Φ:  C10 1.5 mm²:  B10 1.5 mm²:	220/240 >0.9 12 7
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 50 / 150 20 12  Outdoor	Eingangsspannung [V AC]:  Leistungsfaktor / COS Φ:  C10 1.5 mm²:  B10 1.5 mm²:	220/240 >0.9 12 7

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>