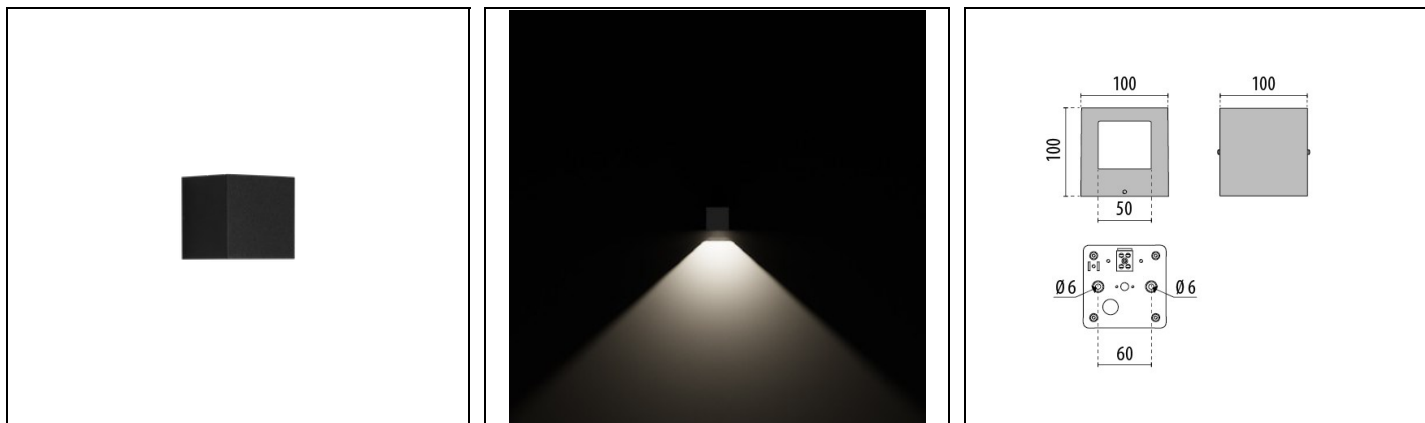


# QUASAR 10 1WB

Artikelnummer 30335690104



## 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](http://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/qrt/company/led-warranty>

**Produktdaten**

<b>ETIM-Gruppe:</b>	EGoooo27	<b>ETIM-Klasse:</b>	ECoo2892
---------------------	----------	---------------------	----------

**Allgemeine Eigenschaften**

<b>Fassung:</b>	LED	<b>Leuchtmittel:</b>	LED
<b>LED-Nennlichtstrom [lm]:</b>	150	<b>Leuchtenlichtstrom [lm]:</b>	100
<b>Leistung [W]:</b>	3.5 W	<b>Lichtausbeute [lm/W]:</b>	29
<b>CRI:</b>	80	<b>Farbtemperatur [K]:</b>	3000
<b>Farbe / Veredelung:</b>	BK-81 / Schwarz / Strukturiert	<b>Schutzart</b>	IP44
<b>Schlagfestigkeit / Schlagenergie:</b>	IK02 0.2J xx0	<b>IP:</b>	
<b>Optik:</b>	R - Oberflächeneffekte	<b>Schutzklasse:</b>	I
<b>Gesamte Länge [mm]:</b>	100	<b>Nettogewicht [kg]:</b>	1.002
<b>Gesamte Höhe [mm]:</b>	100	<b>Gesamte Breite [mm]:</b>	100

**Mechanische Eigenschaften**

<b>Bauform:</b>	Quadrat ≤ 150 mm	<b>Gehäusematerial:</b>	Aluminium
<b>Diffusormaterial:</b>	Glas		

**Elektrische Eigenschaften**

<b>Spannungsart:</b>	AC	<b>Eingangsspannung [V AC]:</b>	220/240
<b>Eingangsfrequenz [Hz]:</b>	50/60	<b>Leistungsfaktor / COS φ:</b>	>0.9
<b>Einschaltstrom [A/μs]:</b>	15 / 300	<b>C10 1.5 mm<sup>2</sup>:</b>	30
<b>C16 2.5 mm<sup>2</sup>:</b>	48	<b>B10 1.5 mm<sup>2</sup>:</b>	18
<b>B16 2.5 mm<sup>2</sup>:</b>	28		

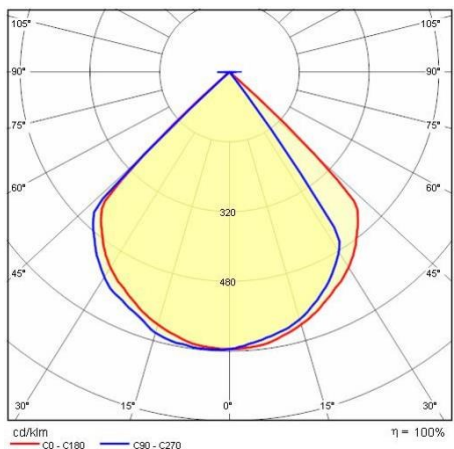
**Installation**

<b>Anwendungsbereich:</b>	Outdoor	<b>Montageart:</b>	Wandleuchten
<b>Min. Umgebungstemperatur [°C]:</b>	-25	<b>Max. Umgebungstemperatur [°C]:</b>	35

**Lichteigenschaften**

<b>MacAdam:</b>	3	<b>Lumen maintenance:</b>	L80B10@50000h
<b>Verteilung der Lichtemission:</b>	Direct	<b>Keine Lichtverschmutzung (ULR = 0%):</b>	

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](http://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/qrt/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](http://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/qrt/company/led-warranty>