

# QUASAR 10 1NB+1WB

Artikelnummer 303368



## 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/qr/company/led-warranty>

## Produktdaten

|              |          |              |          |
|--------------|----------|--------------|----------|
| ETIM-Gruppe: | EG000027 | ETIM-Klasse: | EC0028g2 |
|--------------|----------|--------------|----------|

## Allgemeine Eigenschaften

|                                   |   |                          |      |
|-----------------------------------|---|--------------------------|------|
| Fassung:                          | LED                                       | Leuchtmittel:            | LED  |
| LED-Nennlichtstrom [lm]:          | 300                                       | Leuchtenlichtstrom [lm]: | 113  |
| Leistung [W]:                     | 6 W                                       | Lichtausbeute [lm/W]:    | 19   |
| CRI:                              | 80  | Farbtemperatur [K]:      | 3000 |
| Farbe / Veredelung:               | AN-g6 / Metallic-Anthrazit / 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                                       |                          |      |

## Mechanische Eigenschaften

|                   |                       |                  |           |
|-------------------|-----------------------|------------------|-----------|
| Bauform:          | Quadrat $\leq$ 150 mm | Gehäusematerial: | Aluminium |
| Diffusormaterial: | Glas                  |                  |           |

## Elektrische Eigenschaften

|                              |          |                                |         |
|------------------------------|----------|--------------------------------|---------|
| Spannungsart:                | AC       | Eingangsspannung [V AC]:       | 220/240 |
| Eingangsfrequenz [Hz]:       | 50/60    | Leistungsfaktor / COS $\Phi$ : | >0.9    |
| Einschaltstrom [A/ $\mu$ s]: | 27 / 250 | C10 1.5 mm <sup>2</sup> :      | 28      |
| C16 2.5 mm <sup>2</sup> :    | 45       | B10 1.5 mm <sup>2</sup> :      | 17      |
| B16 2.5 mm <sup>2</sup> :    | 27       |                                |         |

## Installation

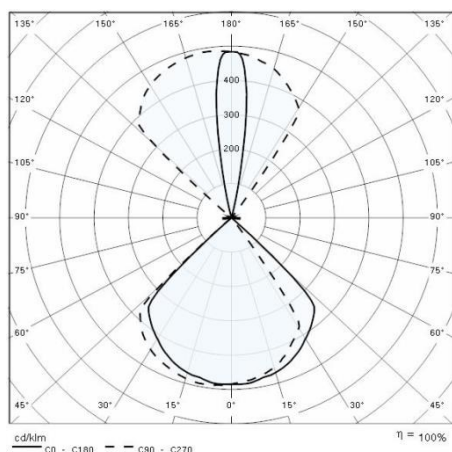
|                                |                  |                                |     |
|--------------------------------|------------------|--------------------------------|-----|
| Anwendungsbereich:             | Außenbeleuchtung | Min. Umgebungstemperatur [°C]: | -10 |
| Max. Umgebungstemperatur [°C]: | 30               |                                |     |

## Lichteigenschaften

|                               |                 |                    |               |
|-------------------------------|-----------------|--------------------|---------------|
| MacAdam:                      | 3               | Lumen maintenance: | L80B10@50000h |
| Verteilung der Lichtemission: | Direct/Indirect |                    |               |

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/gr/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  $\pm 7\%$ . Wenn nicht anders angegeben, gelten die Werte für eine Umgebungstemperatur von 25°C. Die Garantiebedingungen sind unter <https://www.performanceinlighting.com/gr/company/led-warranty>