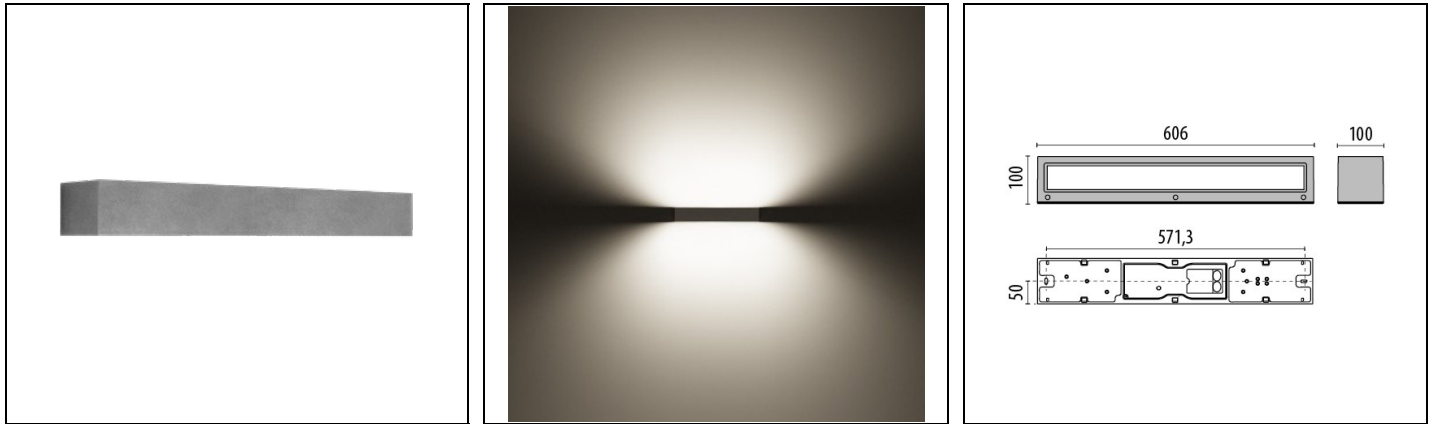


# QUASAR 60 DOUBLE TECH

Artikelnummer 3100851



## 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)
- Altersbeständige Silikondichtung
- Leuchte inklusive Konverter
- Äußere Schrauben aus Edelstahl
- Ausführungen EM/3P geeignet für Notbeleuchtung, Autonomie 3 Stunden
- 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/gr/company/led-warranty>

## Produktdaten

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

## Allgemeine Eigenschaften

|                                   |                                      |                          |       |
|-----------------------------------|--------------------------------------|--------------------------|-------|
| Fassung:                          | LED                                  | Leuchtmittel:            | LED   |
| LED-Nennlichtstrom [lm]:          | 5472                                 | Leuchtenlichtstrom [lm]: | 4082  |
| Leistung [W]:                     | 38 W                                 | Lichtausbeute [lm/W]:    | 107   |
| CRI:                              | 80                                   | Farbtemperatur [K]:      | 4000  |
| Farbe / Veredelung:               | GR-94 / Grau metallic / Strukturiert | Schutzart IP:            | IP65  |
| Schlagfestigkeit / Schlagenergie: | IK07 2J xx5                          | Schutzklasse:            | I     |
| Optik:                            | A22/EW - Asymmetrische extrabreite   | Nettogewicht [kg]:       | 3.858 |
| Gesamte Länge [mm]:               | 606                                  | Gesamte Breite [mm]:     | 100   |
| Gesamte Höhe [mm]:                | 100                                  |                          |       |

## Mechanische Eigenschaften

|                   |            |                  |           |
|-------------------|------------|------------------|-----------|
| Bauform:          | Rechteckig | Gehäusematerial: | Aluminium |
| Diffusormaterial: | Glas       |                  |           |

## Elektrische Eigenschaften

|                           |       |                                |         |
|---------------------------|-------|--------------------------------|---------|
| Spannungsart:             | AC    | Eingangsspannung [V AC]:       | 220/240 |
| Eingangsfrequenz [Hz]:    | 50/60 | Leistungsfaktor / COS $\Phi$ : | >0.9    |
| C10 1.5 mm <sup>2</sup> : | 14    | C16 2.5 mm <sup>2</sup> :      | 23      |
| B10 1.5 mm <sup>2</sup> : | 14    | B16 2.5 mm <sup>2</sup> :      | 23      |

## Installation

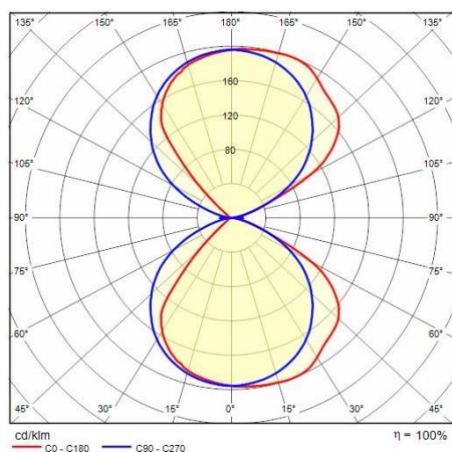
|                                |                  |                                |     |
|--------------------------------|------------------|--------------------------------|-----|
| Anwendungsbereich:             | Außenbeleuchtung | Min. Umgebungstemperatur [°C]: | -20 |
| Max. Umgebungstemperatur [°C]: | 35               |                                |     |

## Lichteigenschaften

|                               |                 |                    |                |
|-------------------------------|-----------------|--------------------|----------------|
| MacAdam:                      | 3               | Lumen maintenance: | L80B10@130000h |
| 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 +/-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>