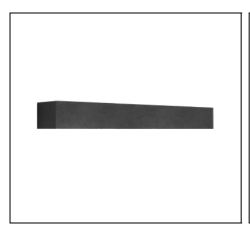
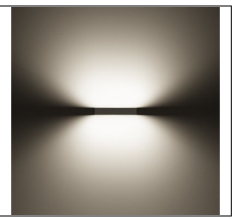
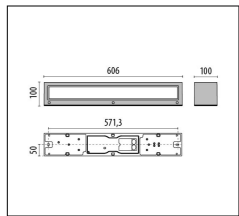


QUASAR 60 DOUBLE TECH

Artikelnummer 3100852



















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 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

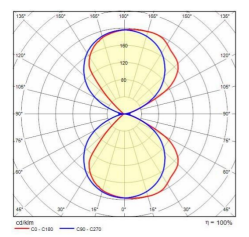


ETIM-Gruppe:	EG000027	ETIM-Klasse:	EC002892
Allgemeine Eigenschaften			
Fassung:	LED	Leuchtmittel:	LED
LED-Nennlichtstrom [lm]:	5472	Leuchtenlichtstrom [lm]:	4082
Leistung [W]:	38 W	Lichtausbeute [lm/W]:	107
CRI:	80	Farbtemperatur [K]:	4000
Farbe / Veredelung:	AN-96 / Metallic-Anthrazit / Strukturiert	Schutzart IP:	IP65
Schlagfestigkeit / Schlagenergie:	IK07 2J xx5	Schutzklasse:	ı
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]:	AC 50/60	Eingangsspannung [V AC]: Leistungsfaktor / COS Φ:	220/240 >0.9
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
C10 1.5 mm ² :	50/60	Leistungsfaktor / COS Φ:	>0.9
C10 1.5 mm ² : B10 1.5 mm ² :	50/60 14	Leistungsfaktor / COS Φ: C16 2.5 mm ² :	>0.9 23
C10 1.5 mm ² : B10 1.5 mm ² : Installation	50/60 14	Leistungsfaktor / COS Φ: C16 2.5 mm ² :	>0.9 23
C10 1.5 mm²: B10 1.5 mm²: Installation Anwendungsbereich:	50/60 14 14	Leistungsfaktor / COS Φ: C16 2.5 mm ² : B16 2.5 mm ² :	>0.9 23 23
Eingangsfrequenz [Hz]: C10 1.5 mm²: B10 1.5 mm²: Installation Anwendungsbereich: Min. Umgebungstemperatur [°C]: Lichteigenschaften	50/60 14 14 Outdoor	Leistungsfaktor / COS Φ: C16 2.5 mm²: B16 2.5 mm²:	>0.9 23 23 Wandleuchten
C10 1.5 mm²: B10 1.5 mm²: Installation Anwendungsbereich: Min. Umgebungstemperatur [°C]:	50/60 14 14 Outdoor	Leistungsfaktor / COS Φ: C16 2.5 mm²: B16 2.5 mm²:	>0.9 23 23 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