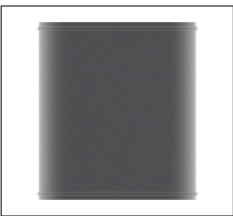
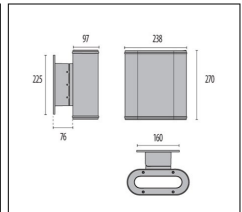


AMON WALL BA/M

Artikelnummer 306313





















Beschreibung

LED-Wandanbauleuchte, bestehend aus:

- Gehäuse aus Aluminium-Strangpressprofil, lackiert ISO 9227/12944 ISO 9223 (C5)
- Diffusor aus extrahellem gehärtetem Flachglas, mit innen aufgebrachtem Siebdruck
- Optik aus Technopolymer-Linsen mit erhöhter Lichtdurchlässigkeit
- Altersbeständige Silikondichtung
- Verschlussblende aus lackiertem Aluminiumdruckguss
- Leuchte inklusive Konverter
- Kühlkörper aus Aluminium
- Äußere Schrauben aus Edelstahl
- $Wandhalterung (WALL) \ mit \ vereinfachtem \ Installationssystem \ aus \ lackiertem \ Aluminium druckguss$

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

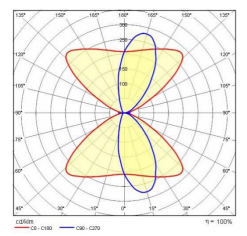


ETIM-Gruppe:	EG000027	ETIM-Klasse:	EC002892
Allgemeine Eigenschaften			
Fassung:	LED	Leuchtmittel:	LED
LED-Nennlichtstrom [lm]:	6240	Leuchtenlichtstrom [lm]:	3622
Leistung [W]:	54 W	Lichtausbeute [lm/W]:	67
CRI:	80	Farbtemperatur [K]:	4000
Farbe / Veredelung:	AN-96 / Metallic-Anthrazit / Strukturiert	Schutzart IP:	IP65
Schlagfestigkeit / Schlagenergie:	IKo8 5J xx5	Schutzklasse:	I
Optik:	A15/M - Asymmetrische mittlere	Nettogewicht [kg]:	5.159
Gesamte Länge [mm]:	238	Gesamte Breite [mm]:	173
Gesamte Höhe [mm]:	270		
Mechanische Eigenschaften			
Bauform:	Rechteckig	Gehäusematerial:	Aluminium
Diffusormaterial:	Glas	Glühfadentest [°C]:	650 °C
Frontale Windangriffsfläche [m²]:	0.07	Seitliche Windangriffsfläche [m²]:	0.05
Obere Windangriffsfläche [m²]:	0.04		
Elektrische Eigenschaften			
Spannungsart:	AC/DC	Eingangsspannung [V AC]:	220/240
Eingangsfrequenz [Hz]:	220-240V 50/60Hz	Leistungsfaktor / COS Φ:	0.9
Eingangsspannung [V DC]:	176/264	Überspannungsschutz Differenziell [kV]:	4.00000
Einschaltstrom [A/µs]:	5 / 55	C10 1.5 mm ² :	50
·	5 / 55 80	C10 1.5 mm ² : B10 1.5 mm ² :	50 50
C16 2.5 mm ² :		-	
C16 2.5 mm ² : B16 2.5 mm ² :	80	-	
C16 2.5 mm ² : B16 2.5 mm ² : Installation	80	-	
C16 2.5 mm ² : B16 2.5 mm ² : Installation Anwendungsbereich:	80 80 Outdoor	B10 1.5 mm ² :	50 Wandleuchten
C16 2.5 mm ² : B16 2.5 mm ² : Installation Anwendungsbereich: Min. Umgebungstemperatur [*C]:	80 80	B10 1.5 mm ² : Montageart:	50
Einschaltstrom [A/µs]: C16 2.5 mm²: B16 2.5 mm²: Installation Anwendungsbereich: Min. Umgebungstemperatur [°C]: Lichteigenschaften MacAdam:	80 80 Outdoor	B10 1.5 mm ² : Montageart:	50 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