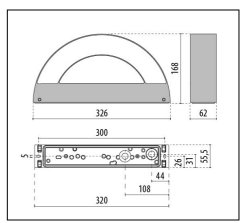


MASK+ B

Artikelnummer 3100768



















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
- Altersbeständige Silikondichtung
- Versionen mit einfacher (M) und doppelter (B) Lichtverteilung erhältlich
- Ausführungen M mit nur einer Lichtquelle für eine direkte oder indirekte Beleuchtung
- Leuchte inklusive Konverter
- Äußere Schrauben aus Edelstahl
- EM/1P Ausführungen können auch als Notbeleuchtung verwendet werden (1h)
- DALI Ausführungen auf Anfrage
- Design by ROBERTO FIORATO
- Design by ROBERTO FIORATO



ETIM-Gruppe:	EG000027	ETIM-Klasse:	EC001745
	2400002/		20002/40
Allgemeine Eigenschaften			
Fassung:	LED	Leuchtmittel:	LED
LED-Nennlichtstrom [lm]:	3104	Leuchtenlichtstrom [lm]:	1770
Leistung [W]:	24 W	Lichtausbeute [lm/W]:	74
CRI:	80	Farbtemperatur [K]:	3000
Farbe / Veredelung:	WH-87 / Weiß / Strukturiert	Schutzart IP:	IP65
Schlagfestigkeit / Schlagenergie:	IK06 1J xx3	Schutzklasse:	ı
Optik:	S/EW - Symmetrische extrabreite	Nettogewicht [kg]:	2.498
Gesamte Länge [mm]:	326	Gesamte Breite [mm]:	168
Gesamte Höhe [mm]:	62		
Bauform:	Rechteckig	Gehäusematerial:	Aluminium
Diffusormaterial:	Glas	Glühfadentest [°C]:	750 °C
Elektrische Eigenschaften			
Spannungsart:	AC	Eingangsspannung [V AC]:	220/240
Eingangsfrequenz [Hz]:			
	50/60	Leistungsfaktor / COS Φ:	>0.9
Einschaltstrom [A/µs]:	50/60 28 / 139	Leistungsfaktor / COS Φ: C10 1.5 mm²:	>0.9 31
·			
C16 2.5 mm ² :	28 / 139	C10 1.5 mm ² :	31
C16 2.5 mm ² : B16 2.5 mm ² :	28 / 139 51	C10 1.5 mm ² :	31
C16 2.5 mm ² : B16 2.5 mm ² : Installation	28 / 139 51	C10 1.5 mm ² :	31
Anwendungsbereich:	28 / 139 51 31	C10 1.5 mm ² : B10 1.5 mm ² : Montageart:	31 19 Wandleuchten
C16 2.5 mm ² : B16 2.5 mm ² : Installation Anwendungsbereich:	28 / 139 51 31 Outdoor	C10 1.5 mm ² : B10 1.5 mm ² :	31 19
C16 2.5 mm²: B16 2.5 mm²: Installation Anwendungsbereich: Min. Umgebungstemperatur [°C]:	28 / 139 51 31 Outdoor	C10 1.5 mm ² : B10 1.5 mm ² : Montageart:	31 19 Wandleuchten
C16 2.5 mm ² : B16 2.5 mm ² : Installation	28 / 139 51 31 Outdoor	C10 1.5 mm ² : B10 1.5 mm ² : Montageart:	31 19 Wandleuchten

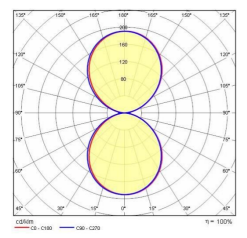
Um die ständige Aktualisierung unserer Produkte zu fördern, behält sich PERFORMANCE iN LIGHTING das Recht vor, Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorzunehmen. Daher wird immer empfohlen, die neueste Version zu lesen, die auf der Website www.performanceinlighting.com veröffentlicht ist. Gelieferte 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

Direct/Indirect

Verteilung der Lichtemission:



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