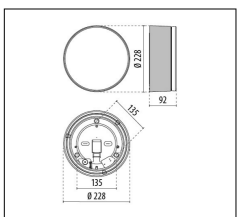


DROP 22 LED

Artikelnummer 303065

























Beschreibung

Wand- und Deckenleuchten für Innen- und Außenbereiche, bestehend aus:

- Gehäuse aus Technopolymer, weiß und lackiert
- Diffusor aus gepresstem und beidseitig mattiertem Glas
- Schutzklasse II
- Silikondichtung
- Versorgung auch über eine seitliche Kabeleinführung (Ø 20 mm) möglich
- Verchromte Stahlfedern zur schnellen Montage des Diffusors am Sockel
- Piktogramme verfügbar
- Die SMD LED-Ausführungen werden mit Mid-power-Karte geliefert
- Design by ROBERTO FIORATO
- Design by ROBERTO FIORATO



Produktdaten			
ETIM-Gruppe:	EG000027	ETIM-Klasse:	EC002892
Allgemeine Eigenschaften			
Fassung:	LED	Leuchtmittel:	LED
LED-Nennlichtstrom [lm]:	1214	Leuchtenlichtstrom [lm]:	758
Leistung [W]:	11 W	Lichtausbeute [lm/W]:	69
CRI:	80	Farbtemperatur [K]:	3000
Farbe / Veredelung:	WH-87 / Weiß / Strukturiert	Schutzart IP:	IP55
Schlagfestigkeit / Schlagenergie:	IK06 1J xx3	Schutzklasse:	II
Optik:	S/EW - Symmetrische extrabreite	Nettogewicht [kg]:	1.754
Gesamte Durchmesser [mm]:	228	Gesamte Breite [mm]:	95
Mechanische Eigenschaften			
Bauform:	Rund 150 ≤ x ≤ 300 mm	Gehäusematerial:	Kunststoff
Diffusormaterial:	Glas	Glühfadentest [°C]:	750 °C
Elektrische Eigenschaften			
Spannungsart:	AC/DC	Eingangsspannung [V AC]:	220/240
Eingangsfrequenz [Hz]:	0/50/60	Leistungsfaktor / COS Φ:	>0.9
Eingangsspannung [V DC]:	170/276	Einschaltstrom [A/μs]:	5/50
C10 1.5 mm ² :	52	C16 2.5 mm ² :	85
B10 1.5 mm ² :	31	B16 2.5 mm ² :	50
Installation			
Anwendungsbereich:	Outdoor	Montageart:	Wand- und Deckenleuchten
Min. Umgebungstemperatur [°C]:	-25	Max. Umgebungstemperatur [°C]:	25
Lichteigenschaften			
MacAdam:	3	Lumen maintenance:	L80B10@50000h

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

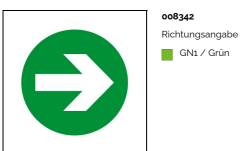
Verteilung der Lichtemission:

Direct

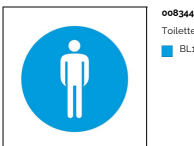


Optionales Zubehör

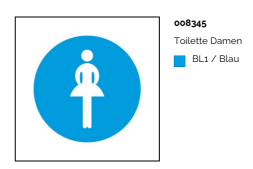
DROP 22





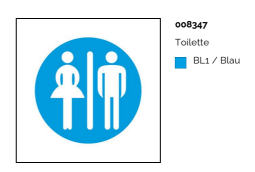












Um die ständige Aktualisierung unserer Produkte zu fördern, behält sich PERFORMANCE iN LIGHTING das Recht vor, Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorzunehmen. Daher wird immer empfohlen, die neueste Version zu lesen, die auf der Website www.performanceinlighting.com veröffentlicht ist. Gelieferte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