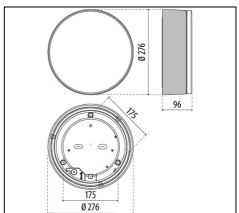


DROP 28 LED

Artikelnummer 303063

























Beschreibung

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

- Gehäuse aus Technopolymer, weiß und lackiert
- Diffusor aus gepresstem und beidseitig mattiertem Glas
- Silikondichtung
- Versorgung auch über eine seitliche Kabeleinführung (Ø 20 mm) möglich
- Verchromte Stahlfedern zur schnellen Montage des Diffusors am Sockel
- Piktogramme verfügbar
- Design by ROBERTO FIORATO
- Design by ROBERTO FIORATO



Produktdaten			
ETIM-Gruppe:	EG000027	ETIM-Klasse:	EC002892
Allgemeine Eigenschaften			
Fassung:	LED	Leuchtmittel:	LED
LED-Nennlichtstrom [lm]:	2226	Leuchtenlichtstrom [lm]:	1336
Leistung [W]:	16 W	Lichtausbeute [lm/W]:	84
CRI:	80	Farbtemperatur [K]:	3000
Farbe / Veredelung:	WH-87 / Weiß / Strukturiert	Schutzart IP:	IP55
Schlagfestigkeit / Schlagenergie:	IKo6 1J xx3	Schutzklasse:	II
Optik:	S/EW - Symmetrische extrabreite	Nettogewicht [kg]:	2.336
Gesamte Durchmesser [mm]:	276	Gesamte Breite [mm]:	99
Bauform: Diffusormaterial:	Rund 150 ≤ x ≤ 300 mm Glas	Gehäusematerial: Glühfadentest [°C]:	Kunststoff 750 °C
Diffusormaterial:			
Elektrische Eigenschaften			
Spannungsart:	AC	Eingangsspannung [V AC]:	220/240
Eingangsfrequenz [Hz]:	50/60	Leistungsfaktor / COS Φ:	>0.9
Einschaltstrom [A/µs]:	5/50	C10 1.5 mm ² :	52
C16 2.5 mm²:	85	B10 1.5 mm ² :	31
B16 2.5 mm ² :	50		
Installation			
Anwendungsbereich:	Outdoor	Montageart:	Wand- und Deckenleuchten
Min. Umgebungstemperatur [°C]:	-20	Max. Umgebungstemperatur [°C]:	25
Lichteigenschaften			
MacAdam:	3	Lumen maintenance:	L80B10@50000h
Verteilung der Lichtemission:	Direct		

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



Optionales Zubehör

DROP 28



008350

Dx Piktogramm Ausgang rechts

GN1 / Grün



008351

Sx Piktogramm Ausgang links

GN1 / Grün



008352

T/D Rettungsweg nach oben Rechts

■ GN1 / Grün



008353

T/D Rettungsweg nach oben Links

GN1 / Grün



008354

B/D Rettungsweg nach unten rechts

GN1 / Grün



008355

B/D Rettungsweg nach unten links

GN1 / Grün



008356

Richtungsangabe

GN1 / Grün



008357

Exit (Ausgang)

GN1 / Grün

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