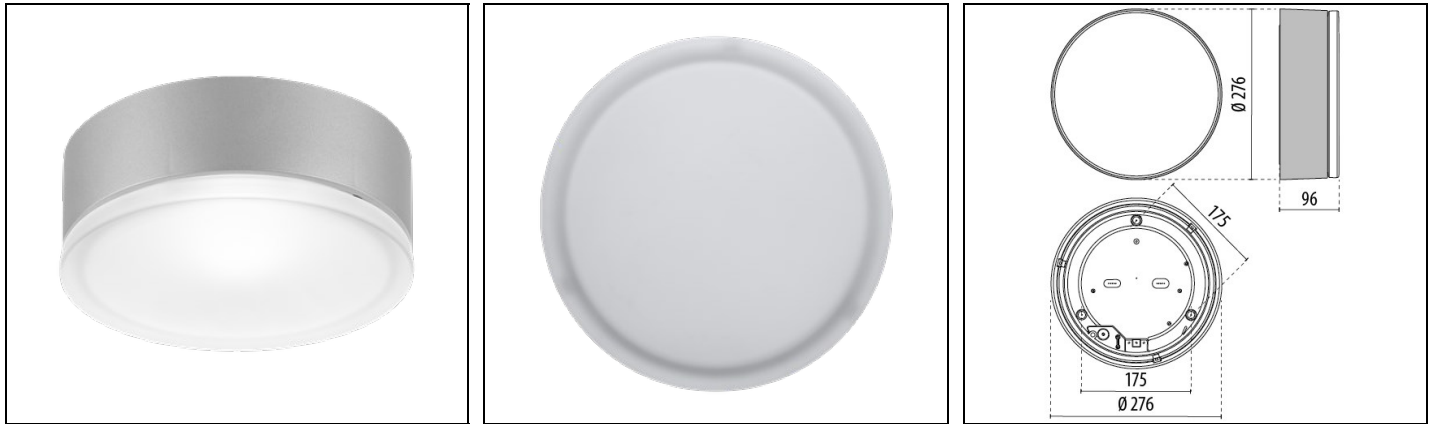


DROP 28

Artikelnummer 004972



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
- Aluminiumreflektor
- 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

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/gr/company/led-warranty>

Produktdaten

ETIM-Gruppe:	EG000027	ETIM-Klasse:	EC0028g2
--------------	----------	--------------	----------

Allgemeine Eigenschaften

Fassung:	E27	Leuchtmittel:	Glühlampen
Leistung [W]:	1x100 W	Farbe / Veredelung:	GR-94 / Grau metallic / Strukturiert
Schutzart IP:	IP55	Schlagfestigkeit / Schlagenergie:	IK06 1J xx3
Schutzklasse:	II	Optik:	S/EW - Symmetrische extrabreite
Nettogewicht [kg]:	2.247	Gesamte Durchmesser [mm]:	276
Gesamte Breite [mm]:	99		

Mechanische Eigenschaften

Bauform:	Rund $150 \leq x \leq 300$ mm	Gehäusematerial:	Kunststoff
Diffusormaterial:	Glas	Glühfadentest [°C]:	750 °C

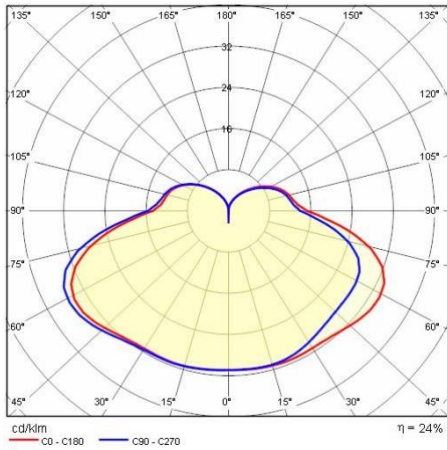
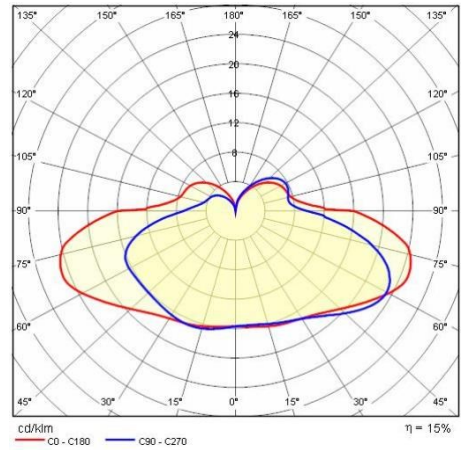
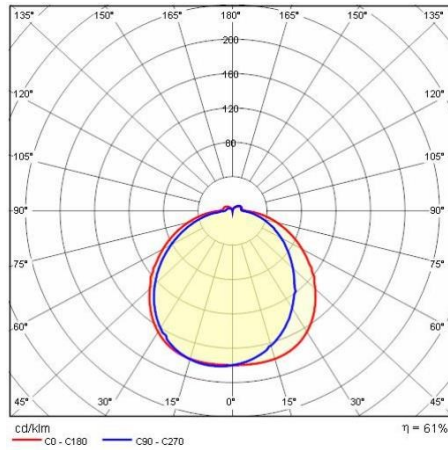
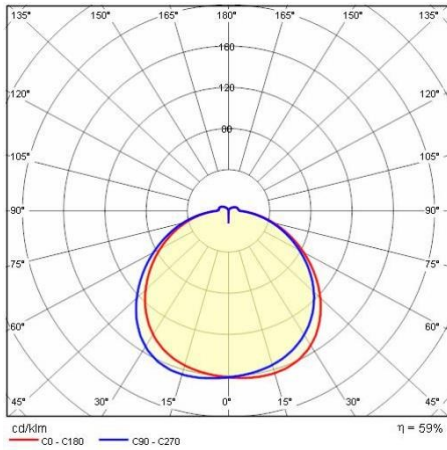
Installation

Anwendungsbereich:	Außenbeleuchtung	Montageart:	Robuste und hocheffiziente LED-Leuchten für Außenbereiche
Min. Umgebungstemperatur [°C]:	-30	Max. Umgebungstemperatur [°C]:	25

Lichteigenschaften

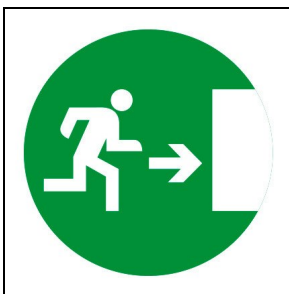
Verteilung der Lichtemission:	Direct
-------------------------------	--------

Photometrische Daten



Optionales Zubehör

DROP 28



008350
Dx Piktogramm Ausgang rechts
■ GN1 / Grün



008351
Sx Piktogramm Ausgang links
■ GN1 / Grün

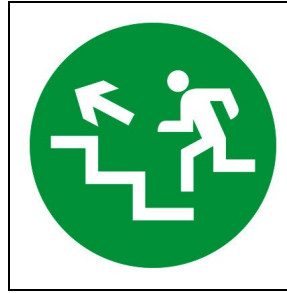
Um die ständige Aktualisierung unserer Produkte zu fördern, behält sich PERFORMANCE IN LIGHTING das Recht vor, Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorzunehmen. Daher wird immer empfohlen, die neueste Version zu lesen, die auf der Website www.performanceinlighting.com veröffentlicht ist. Gelieferte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



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

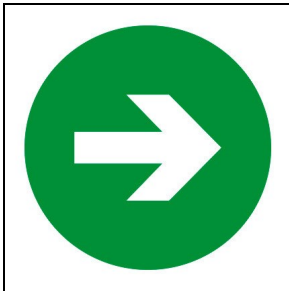
■ GN1 / Grün



008355

B/D Rettungsweg nach unten links

■ GN1 / Grün



008356

Richtungsangabe

■ GN1 / Grün



008357

Exit (Ausgang)

■ GN1 / Grün