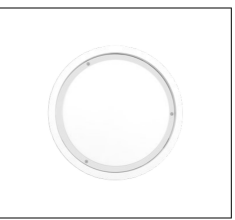
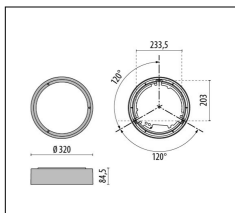


MULTI+ 30 PC

Artikelnummer 304163





























Beschreibung

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

- Gehäuse aus Technopolymer
- Diffusor aus mattem, zerstörungssicherem Technopolymer, Glühdraht 960°C (EN 60695-2-11)
- Schutzklasse II
- Altersbeständige Silikondichtung
- Leuchte vorbereitet für Durchgangsverdrahtung
- Leuchte inklusive Konverter
- Äußere Schrauben aus Edelstahl, zerstörungssicher
- Vorbereitet für Kabelverschraubungen mit max. 20 mm Leitungsdurchmesser
- Schwenkbare SMD LED-Platine auf MCPCB Basis (Metall-Leiterplatte)

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

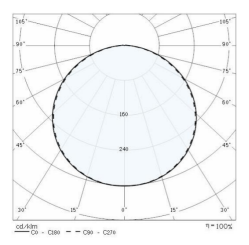


ETIM-Gruppe:	EG000027	ETIM-Klasse:	EC002892
Allgemeine Eigenschaften			
Fassung:	LED	Leuchtmittel:	LED
LED-Nennlichtstrom [lm]:	2447	Leuchtenlichtstrom [lm]:	1292
Leistung [W]:	16 W	Lichtausbeute [lm/W]:	81
CRI:	80	Farbtemperatur [K]:	4000
Farbe / Veredelung:	WH-87 / Weiß / Strukturiert	Schutzart IP:	IP65
Schlagfestigkeit / Schlagenergie:	IK10 20J xx9	Schutzklasse:	II
Optik:	S/EW - Symmetrische extrabreite	Nettogewicht [kg]:	1.163
Gesamte Durchmesser [mm]:	320	Gesamte Breite [mm]:	85
Mechanische Eigenschaften Bauform:	Rund ≥ 300 mm	Gehäusematerial:	Kunststoff
	Kunststoff	Glühfadentest [°C]:	750 °C
	Kunststoff	Glühfadentest [°C]:	750 °C
Anti-Vandalismus-Schrauben:	Kunststoff	Glühfadentest (°C):	750 °C
Anti-Vandalismus-Schrauben: Elektrische Eigenschaften	Kunststoff AC/DC	Glühfadentest [°C]: Eingangsspannung [V AC]:	750 °C 220/240
Anti-Vandalismus-Schrauben: Elektrische Eigenschaften Spannungsart:			
Anti-Vandalismus-Schrauben: Elektrische Eigenschaften Spannungsart: Eingangsfrequenz [Hz]:	AC/DC	Eingangsspannung [V AC]:	220/240
Anti-Vandalismus-Schrauben: Elektrische Eigenschaften Spannungsart: Eingangsfrequenz [Hz]: Eingangsspannung [V DC]:	AC/DC 0/50/60	Eingangsspannung [V AC]: Leistungsfaktor / COS Φ:	220/240 >0.9
Anti-Vandalismus-Schrauben: Elektrische Eigenschaften Spannungsart: Eingangsfrequenz [Hz]: Eingangsspannung [V DC]: Einschaltstrom [A/µs]:	AC/DC 0/50/60 176/280	Eingangsspannung [V AC]: Leistungsfaktor / COS Φ: Überspannungsschutz Allgemein [kV]:	220/240 >0.9 4.000000
Anti-Vandalismus-Schrauben: Elektrische Eigenschaften Spannungsart: Eingangsfrequenz [Hz]: Eingangsspannung [V DC]: Einschaltstrom [A/µs]: C16 2.5 mm²:	AC/DC 0/50/60 176/280 10 / 200	Eingangsspannung [V AC]: Leistungsfaktor / COS Φ: Überspannungsschutz Allgemein [kV]: C10 1.5 mm²:	220/240 >0.9 4.000000
Anti-Vandalismus-Schrauben: Elektrische Eigenschaften Spannungsart: Eingangsfrequenz [Hz]: Eingangsspannung [V DC]: Einschaltstrom [A/µs]: C16 2.5 mm²: B16 2.5 mm²:	AC/DC 0/50/60 176/280 10 / 200 51	Eingangsspannung [V AC]: Leistungsfaktor / COS Φ: Überspannungsschutz Allgemein [kV]: C10 1.5 mm²:	220/240 >0.9 4.000000
Anti-Vandalismus-Schrauben: Elektrische Eigenschaften Spannungsart: Eingangsfrequenz [Hz]: Eingangsspannung [V DC]: Einschaltstrom [A/µs]: C16 2.5 mm²: B16 2.5 mm²:	AC/DC 0/50/60 176/280 10 / 200 51	Eingangsspannung [V AC]: Leistungsfaktor / COS Φ: Überspannungsschutz Allgemein [kV]: C10 1.5 mm²:	220/240 >0.9 4.000000 31 18
Anti-Vandalismus-Schrauben: Elektrische Eigenschaften Spannungsart: Eingangsfrequenz [Hz]: Eingangsspannung [V DC]: Einschaltstrom [A/µs]: C16 2.5 mm²: B16 2.5 mm²: Installation Anwendungsbereich:	AC/DC 0/50/60 176/280 10 / 200 51	Eingangsspannung [V AC]: Leistungsfaktor / COS Φ: Überspannungsschutz Allgemein [kV]: C10 1.5 mm²: B10 1.5 mm²:	220/240 >0.9 4.000000 31 18
Anti-Vandalismus-Schrauben: Elektrische Eigenschaften Spannungsart: Eingangsfrequenz [Hz]: Eingangsspannung [V DC]: Einschaltstrom [A/µs]: C16 2.5 mm²: B16 2.5 mm²: Installation Anwendungsbereich: Min. Umgebungstemperatur [°C]:	AC/DC 0/50/60 176/280 10 / 200 51 30	Eingangsspannung [V AC]: Leistungsfaktor / COS Φ: Überspannungsschutz Allgemein [kV]: C10 1.5 mm²: B10 1.5 mm²:	220/240 >0.9 4.000000 31 18
Diffusormaterial: Anti-Vandalismus-Schrauben: Elektrische Eigenschaften Spannungsart: Eingangsfrequenz [Hz]: Eingangsspannung [V DC]: Einschaltstrom [A/µs]: C16 2.5 mm²: B16 2.5 mm²: Installation Anwendungsbereich: Min. Umgebungstemperatur [*C]: Lichteigenschaften MacAdam:	AC/DC 0/50/60 176/280 10 / 200 51 30	Eingangsspannung [V AC]: Leistungsfaktor / COS Φ: Überspannungsschutz Allgemein [kV]: C10 1.5 mm²: B10 1.5 mm²:	220/240 >0.9 4.000000 31 18

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



Optionales Zubehör

MULTI+ 30 PC



310514Werkzeug TORX

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