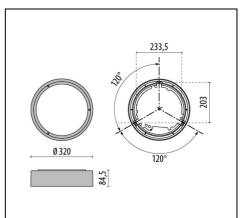


MULTI+ 30 PC

Artikelnummer 304164





























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)

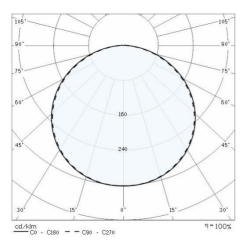


ETIM-Gruppe:	EG000027	ETIM-Klasse:	EC002892
Allgemeine Eigenschaften			
Fassung:	LED	Leuchtmittel:	LED
LED-Nennlichtstrom [lm]:	2226	Leuchtenlichtstrom [lm]:	1270
Leistung [W]:	16 W	Lichtausbeute [lm/W]:	79
CRI:	80	Farbtemperatur [K]:	3000
Farbe / Veredelung:	WH-87 / Weiß / Strukturiert	Schutzart IP:	IP65
Schlagfestigkeit / Schlagenergie:	IK10 20J xx9	Schutzklasse:	II
Optik:	S/EW - Symmetrische extrabreite	Nettogewicht [kg]:	1.258
Gesamte Durchmesser [mm]:	320	Gesamte Breite [mm]:	85
Bauform:	Rund ≥ 300 mm	Gehäusematerial:	Kunststoff
Bauform:	Rund ≥ 300 mm	Gehäusematerial:	Kunststoff
Diffusormaterial:	Kunststoff	Glühfadentest I°Cl:	750 °C
Diffusormaterial: Anti-Vandalismus-Schrauben:	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]: C10 1.5 mm²:	AC/DC 0/50/60 176/276	Eingangsspannung [V AC]: Leistungsfaktor / COS Φ: Einschaltstrom [A/μs]:	220/240 >0.9 20 / 100
Anti-Vandalismus-Schrauben: Elektrische Eigenschaften Spannungsart: Eingangsfrequenz [Hz]: Eingangsspannung [V DC]: C10 1.5 mm²:	AC/DC 0/50/60 176/276 84	Eingangsspannung [V AC]: Leistungsfaktor / COS Φ: Einschaltstrom [A/μs]: C16 2.5 mm²:	220/240 >0.9 20 / 100 134
Anti-Vandalismus-Schrauben: Elektrische Eigenschaften Spannungsart: Eingangsfrequenz [Hz]: Eingangsspannung [V DC]: C10 1.5 mm²:	AC/DC 0/50/60 176/276 84	Eingangsspannung [V AC]: Leistungsfaktor / COS Φ: Einschaltstrom [A/μs]: C16 2.5 mm²:	220/240 >0.9 20 / 100 134
Anti-Vandalismus-Schrauben: Elektrische Eigenschaften Spannungsart: Eingangsfrequenz [Hz]: Eingangsspannung [V DC]: C10 1.5 mm²: B10 1.5 mm²:	AC/DC 0/50/60 176/276 84	Eingangsspannung [V AC]: Leistungsfaktor / COS Φ: Einschaltstrom [A/μs]: C16 2.5 mm²:	220/240 >0.9 20 / 100 134
Anti-Vandalismus-Schrauben: Elektrische Eigenschaften Spannungsart: Eingangsfrequenz [Hz]: Eingangsspannung [V DC]: C10 1.5 mm²: B10 1.5 mm²: Installation Anwendungsbereich:	AC/DC 0/50/60 176/276 84 50	Eingangsspannung [V AC]: Leistungsfaktor / COS Φ: Einschaltstrom [A/μs]: C16 2.5 mm²: B16 2.5 mm²:	220/240 >0.9 20 / 100 134 80
Anti-Vandalismus-Schrauben: Elektrische Eigenschaften Spannungsart: Eingangsfrequenz [Hz]: Eingangsspannung [V DC]: C10 1.5 mm²: B10 1.5 mm²: Installation Anwendungsbereich: Min. Umgebungstemperatur [*C]:	AC/DC 0/50/60 176/276 84 50	Eingangsspannung [V AC]: Leistungsfaktor / COS Φ: Einschaltstrom [A/μs]: C16 2.5 mm²: B16 2.5 mm²:	220/240 >0.9 20 / 100 134 80 Wand- und Deckenleuchten
Anti-Vandalismus-Schrauben: Elektrische Eigenschaften Spannungsart: Eingangsfrequenz [Hz]: Eingangsspannung [V DC]: C10 1.5 mm²: B10 1.5 mm²:	AC/DC 0/50/60 176/276 84 50	Eingangsspannung [V AC]: Leistungsfaktor / COS Φ: Einschaltstrom [A/μs]: C16 2.5 mm²: B16 2.5 mm²:	220/240 >0.9 20 / 100 134 80 Wand- und Deckenleuchten

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