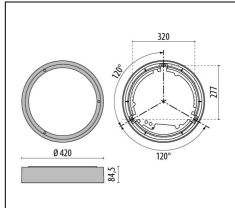


# **MULTI+ 40 PC**

# Artikelnummer 304127



























#### 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
- Äußere Schrauben aus Edelstahl, zerstörungssicher
- Vorbereitet für Kabelverschraubungen mit max. 20 mm Leitungsdurchmesser
- Schwenkbare SMD LED-Platine auf MCPCB Basis (Metall-Leiterplatte)

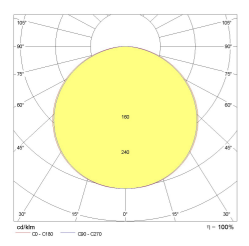


ETIM-Gruppe:	EG000027	ETIM-Klasse:	EC002892
Allgemeine Eigenschaften			
Fassung:	LED	Leuchtmittel:	LED
LED-Nennlichtstrom [lm]:	4284	Leuchtenlichtstrom [lm]:	2278
Leistung [W]:	27 W	Lichtausbeute [lm/W]:	84
CRI:	80	Farbtemperatur [K]:	4000
Farbe / Veredelung:	WH-87 / Weiß / Strukturiert	Schutzart IP:	IP65
Schlagfestigkeit / Schlagenergie:	IK10 20J xx9	Schutzklasse:	II
Optik:	S/EW - Symmetrische extrabreite	Nettogewicht [kg]:	2.078
Gesamte Durchmesser [mm]:	420	Gesamte Breite [mm]:	85
Bauform: Diffusormaterial:	Rund ≥ 300 mm Kunststoff	Gehäusematerial: Glühfadentest [°C]:	Kunststoff 750 °C
			, ,
Anti-Vandalismus-Schrauben:			
Anti-Vandalismus-Schrauben:  Elektrische Eigenschaften			
	AC	Eingangsspannung [V AC]:	220/240
Elektrische Eigenschaften Spannungsart:	AC 50/60	Eingangsspannung [V AC]: Leistungsfaktor / COS Φ:	220/240 >0.9
Elektrische Eigenschaften Spannungsart: Eingangsfrequenz [Hz]:			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Elektrische Eigenschaften	50/60	Leistungsfaktor / COS Φ:	>0.9
Elektrische Eigenschaften  Spannungsart:  Eingangsfrequenz [Hz]:  Einschaltstrom [A/µs]:	50/60 15 / 225	Leistungsfaktor / COS Φ: C10 1.5 mm <sup>2</sup> :	>0.9 32
Elektrische Eigenschaften  Spannungsart:  Eingangsfrequenz [Hz]:  Einschaltstrom [A/µs]:  C16 2.5 mm²:	50/60 15 / 225 50	Leistungsfaktor / COS Φ: C10 1.5 mm <sup>2</sup> :	>0.9 32
Elektrische Eigenschaften  Spannungsart: Eingangsfrequenz [Hz]: Einschaltstrom [A/µs]:  C16 2.5 mm²: B16 2.5 mm²:	50/60 15 / 225 50	Leistungsfaktor / COS Φ: C10 1.5 mm <sup>2</sup> :	>0.9 32
Elektrische Eigenschaften  Spannungsart: Eingangsfrequenz [Hz]: Einschaltstrom [A/µs]: C16 2.5 mm²: B16 2.5 mm²:	50/60 15 / 225 50 30	Leistungsfaktor / COS Φ: C10 1.5 mm²: B10 1.5 mm²:	>0.9 32 20
Elektrische Eigenschaften  Spannungsart:  Eingangsfrequenz [Hz]:  Einschaltstrom [A/µs]:  C16 2.5 mm²:  B16 2.5 mm²:  Installation  Anwendungsbereich:	50/60 15 / 225 50 30 Outdoor	Leistungsfaktor / COS Φ: C10 1.5 mm²: B10 1.5 mm²:	>0.9 32 20 Wand- und Deckenleuchten
Elektrische Eigenschaften  Spannungsart:  Eingangsfrequenz [Hz]:  Einschaltstrom [A/µs]:  C16 2.5 mm²:  B16 2.5 mm²:  Installation  Anwendungsbereich:  Min. Umgebungstemperatur [°C]:	50/60 15 / 225 50 30 Outdoor	Leistungsfaktor / COS Φ: C10 1.5 mm²: B10 1.5 mm²:	>0.9 32 20 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 <a href="https://www.performanceinlighting.com/qr/company/led-warranty">https://www.performanceinlighting.com/qr/company/led-warranty</a>



## Photometrische Daten



### Optionales Zubehör

MULTI+ 40 PC



**310514**Werkzeug TORX