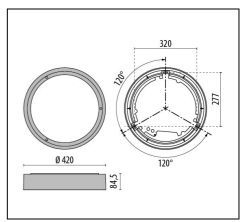


MULTI+ 40 PC HF

Artikelnummer 304135





























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)
- Eingebauter Hyperfrequenzsensor (HF) mit Dauerbetrieb bei einer Frequenz von 5,8 Ghz+/- 75 Mhz

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

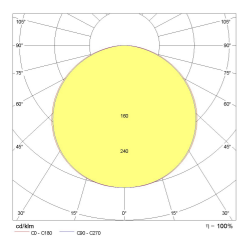


Min. Umgebungstemperatur [°C]: -20 Max. Umgebungstemperatur [°C]: 25 Lichteigenschaften MacAdam: 3 Lumen maintenance: L80B10@60000h	ETIM-Gruppe:	EG000027	ETIM-Klasse:	EC002892
Leuchtonlichtstrom 12278 Leuchtonlichtstrom 1811 Leistung IWI: 27 W Lichtausbeute Itm/WI: 84	Allgemeine Eigenschaften			
Ilm:	Fassung:	LED	Leuchtmittel:	LED
CRI: 80 Farbtemperatur (K): 40000 Farbe / Veredebung: WH-87 / Weiß / Strukturiert Schutzart IP: IPO5 Schlagfestigkeit / Schlagenergie: IK10 201 xxg Schutzklasse: II Optik: S/EW - Symmetrische extrabreite Schutzklasse: II Optik: S/EW - Symmetrische extrabreite Nettogewicht [kg]: 2133 Gesamte Durchmesser Imml: 420 Gesamte Breite [mm]: 85 Mechanische Eigenschaften Bauform: Rund ≥ 300 mm Gehäusematerial: Kunststoff Diffusormaterial: Kunststoff Glühfadentest l*Cl: 750 °C Anti-Vandalismus-Schrauben: Elegenschaften Spannungsart: AC Eingangsspannung lV ACl: 220/240 Elektrische Eigenschaften Sponnungsart: AC Eingangsfrequenz [Hz]: 50/60 Leistungsfaktor / COS Φ: >0.9 Einschaltstrom [A/μs]: 15 / 225 C10.15 mm²: 32 20 Bi6 2.5 mm²: 30 Bi0 15 mm²: 20 Installation Montageart: Wand- und Deckenleucht		4284		2278
Farbe / Veredetung: WH-87 / Weiß / Strukturiert Veredetung: Schutzart IP: IP65 Schlagfestigkeit / Schlagenergie: IK10 20J xxg Schutzklasse: II Optik: S/EW - Symmetrische extrabreite Nettogewicht [kg]: 2.133 Gesamte Durchmesser Imm]: 420 Gesamte Breite Imm]: 85 Mechanische Eigenschaften Bauform: Rund ≥ 300 mm Gehäusematerial: Kunststoff Diffusormaterial: Kunststoff Glühfadentest l°Cl: 750 °C Anti-Vandalismus-Schrauben: Elegenschaften Spannungsart: AC Eingangsspannung [VAC]: 220/240 Elektrische Eigenschaften Spannungsart: AC Eingangsfrequenz [Hz]: 30 Einschaftstom IA/µsl: 15 / 225 C10 15 mm²: 32 Ein6 25 mm²: 30 B10 15 mm²: 20 B16 25 mm²: 30 Wand- und Deckenleucht Min. Umgebungstemperatur [°C]: -20 Max. Umgebungstemperatur [°C]: 25 Lichteigenschaften Lumen maintenance: L80810@60000h	Leistung [W]:	27 W	Lichtausbeute [lm/W]:	84
P:	CRI:	80	Farbtemperatur [K]:	4000
Optik: S/EW - Symmetrische extrabreite 420 Gesamte Breite Imml: 85 Mechanische Eigenschaften Bauform: Rund ≥ 300 mm Gehäusematerial: Kunststoff Diffusormaterial: Kunststoff Glühfadentest l°Cl: 750 °C Anti-Vandalismus-Schrauben: Flingangsspannung IV ACl: 220/240 Elektrische Eigenschaften 220/240 Leistungsfaktor / COS Φ: >0.9 Einschaltstrom IA/µs]: 15 / 225 C10 15 mm². 32 C16 2 5 mm². 30 Blo 15 mm². 20 Bi6 2 5 mm². 30 Installation Anwendungsbereich: Outdoor Montageart: Wand- und Deckenleucht Max Umgebungstemperatur l°Cl: 25 Lichteigenschaften Lumen maintenance: L80B10⊕60000h		WH-87 / Weiß / Strukturiert		IP65
extrabreite Gesamte Durchmesser Imm]: 420 Gesamte Breite Imm]: 85 Mechanische Eigenschaften Bauform: Rund ≥ 300 mm Gehäusematerial: Kunststoff Diffusormaterial: Kunststoff Glühfadentest l'C : 750 °C Anti-Vandalismus-Schrauben: Elektrische Eigenschaften Spannungsart: AC Eingangsspannung IV AC : 220/240 Eingangsfrequenz [Hz]: 50/60 Leistungsfaktor / COS Φ: >0.9 Einschaltstrom [A/μs]: 15 / 225 C10 15 mm²: 32 C16 25 mm²: 30 Installation Anwendungsbereich: Outdoor Montageart: Wand- und Deckenleuchte Min. Umgebungstemperatur l'C : -20 Max. Umgebungstemperatur l'C : -55 Lichteigenschaften MacAdam: 3 Lumen maintenance: L80B10@60000h	Schlagfestigkeit / Schlagenergie:	IK10 20J xx9	Schutzklasse:	II
Mechanische Eigenschaften Bauform: Rund ≥ 300 mm Gehäusematerial: Kunststoff Diffusormaterial: Kunststoff Glühfadentest l°Cl: 750 °C Anti-Vandalismus-Schrauben: Elektrische Eigenschaften Spannungsart: AC Eingangsspannung IV ACl: 220/240 Eingangsfrequenz [Hz]: 50/60 Leistungsfaktor / COS Φ: >0.9 Einschaltstrom IA/μsl: 15 / 225 C10 15 mm²: 32 C16 25 mm²: 50 B10 15 mm²: 20 B16 25 mm²: 30 Installation Montageart: Wand- und Deckenleuchter Min. Umgebungstemperatur l°Cl: -20 Max. Umgebungstemperatur l°Cl: 25 Lichteigenschaften Lumen maintenance: L80B10@60000ch	Optik:	•	Nettogewicht [kg]:	2.133
Bauform: Rund ≥ 300 mm Gehäusematerial: Kunststoff Diffusormaterial: Kunststoff Glühfadentest [*C]: 750 °C Anti-Vandalismus-Schrauben: Elektrische Eigenschaften Spannungsart: AC Eingangsspannung [V AC]: 220/240 Eingangsfrequenz [Hz]: 50/60 Leistungsfaktor / COS Φ: >0.9 Einschaltstrom [A/μs]: 15 / 225 C10 15 mm²: 32 C16 2.5 mm²: 50 B10 15 mm²: 20 B16 2.5 mm²: 30 Installation Montageart: Wand- und Deckenleuchter Min. Umgebungstemperatur [*C]: 25 Lichteigenschaften Max. Umgebungstemperatur [*C]: 25	Gesamte Durchmesser [mm]:	420	Gesamte Breite [mm]:	85
Elektrische Eigenschaften Spannungsart: AC Eingangsspannung IV ACI: 220/240 Eingangsfrequenz [Hz]: 50/60 Leistungsfaktor / COS Φ: >0.9 Einschaltstrom [A/µs]: 15/225 C10.15 mm²: 32 C16.2.5 mm²: 20 B16.2.5 mm²: 20 Installation Anwendungsbereich: Outdoor Montageart: Wand- und Deckenleuchte Min. Umgebungstemperatur ['C]: 25 Lichteigenschaften MacAdam: 3 Lumen maintenance: L80B10@60000h				
Elektrische Eigenschaften Spannungsart: AC Eingangsspannung [V AC]: 220/240 Eingangsfrequenz [Hz]: 50/60 Leistungsfaktor / COS Φ: >0.9 Einschaltstrom [A/μs]: 15 / 225 C10 1.5 mm²: 32 C16 2.5 mm²: 50 B10 1.5 mm²: 20 B16 2.5 mm²: 30 30 Installation Wand- und Deckenleuchte Min. Umgebungstemperatur [*C]: 25 Lichteigenschaften Lumen maintenance: L80B10@60000h	Bauform:	Rund ≥ 300 mm	Gehäusematerial:	Kunststoff
Elektrische Eigenschaften Spannungsart: AC Eingangsspannung IV ACI: 220/240 Eingangsfrequenz [Hz]: 50/60 Leistungsfaktor / COS Φ: >0.9 Einschaltstrom [A/µs]: 15 / 225 C10 1.5 mm²: 32 C16 2.5 mm²: 20 B16 2.5 mm²: 20 Installation Anwendungsbereich: Outdoor Montageart: Wand- und Deckenleuchte Min. Umgebungstemperatur [*C]: 25 Lichteigenschaften MacAdam: 3 Lumen maintenance: L80B10@60000h		ransiston	diamadoniosi (G).	730 0
Spannungsart: AC Eingangsspannung [V AC]: 220/240 Eingangsfrequenz [Hz]: 50/60 Leistungsfaktor / COS Φ: >0.9 Einschaltstrom [A/μs]: 15 / 225 C10 1.5 mm²: 32 C16 2.5 mm²: 50 B10 1.5 mm²: 20 B16 2.5 mm²: 30 30 Installation Montageart: Wand- und Deckenleuchter Min. Umgebungstemperatur ['C]: -20 Max. Umgebungstemperatur ['C]: 25 Lichteigenschaften Lumen maintenance: L80B10@60000h				
Eingangsfrequenz [Hz]: 50/60 Leistungsfaktor / COS Φ: >0.9 Einschaltstrom [A/μs]: 15 / 225 C10 1.5 mm²: 32 C16 2.5 mm²: 50 B10 1.5 mm²: 20 Installation Anwendungsbereich: Outdoor Montageart: Wand- und Deckenleuchter Min. Umgebungstemperatur [°C]: -20 Max. Umgebungstemperatur [°C]: 25 Lichteigenschaften MacAdam: 3 Lumen maintenance: L80B10@60000h	Elektrische Eigenschaften			
Einschaltstrom [A/µs]: 15 / 225 C10 1,5 mm²: 32 C16 2.5 mm²: 50 B10 1,5 mm²: 20 B16 2.5 mm²: 30 Installation Montageart: Wand- und Deckenleuchter Min. Umgebungstemperatur [°C]: -20 Max. Umgebungstemperatur [°C]: 25 Lichteigenschaften MacAdam: 3 Lumen maintenance: L80B10@60000h	Spannungsart:	AC	Eingangsspannung [V AC]:	220/240
C16 2.5 mm²: 50 B16 2.5 mm²: 30 Installation Anwendungsbereich: Outdoor Montageart: Wand- und Deckenleucht Min. Umgebungstemperatur [°C]: -20 Max. Umgebungstemperatur [°C]: 25 Lichteigenschaften MacAdam: 3 Lumen maintenance: L80B10@60000h	Eingangsfrequenz [Hz]:	50/60	Leistungsfaktor / COS Φ:	>0.9
Installation Anwendungsbereich: Outdoor Montageart: Wand- und Deckenleuchte Min. Umgebungstemperatur ['C]: -20 Max. Umgebungstemperatur ['C]: 25 Lichteigenschaften MacAdam: 3 Lumen maintenance: L80B10@60000h	Einschaltstrom [A/µs]:	15 / 225	C10 1.5 mm ² :	32
Installation Anwendungsbereich: Outdoor Montageart: Wand- und Deckenleuchte Min. Umgebungstemperatur ['C]: 25 Lichteigenschaften MacAdam: 3 Lumen maintenance: L80B10@60000h	C16 2.5 mm ² :	50	B10 1.5 mm ² :	20
Anwendungsbereich: Outdoor Montageart: Wand- und Deckenleuchte Min. Umgebungstemperatur ['C]: 25 Lichteigenschaften MacAdam: 3 Lumen maintenance: L80B10@60000h	B16 2.5 mm ² :	30		
Anwendungsbereich: Outdoor Montageart: Wand- und Deckenleuchte Min. Umgebungstemperatur ['C]: 25 Lichteigenschaften MacAdam: 3 Lumen maintenance: L80B10@60000h				
Min. Umgebungstemperatur ['C]: -20 Max. Umgebungstemperatur ['C]: 25 Lichteigenschaften MacAdam: 3 Lumen maintenance: L80B10@60000h	Installation			
Lichteigenschaften MacAdam: 3 Lumen maintenance: L80B10@60000h	Anwendungsbereich:	Outdoor	Montageart:	Wand- und Deckenleuchten
MacAdam: 3 Lumen maintenance: L80B10@60000h	Min. Umgebungstemperatur [°C]:	-20	Max. Umgebungstemperatur [°C]:	25
	Lichteigenschaften			
	MacAdam:	3	Lumen maintenance:	L80B10@60000h
	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



Photometrische Daten



Optionales Zubehör

MULTI+ 40 PC



310514Werkzeug TORX