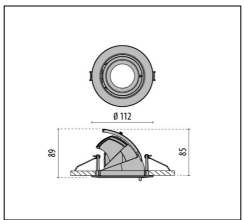


# **EB432 LED MEDIUM REFLECTOR**

# Artikelnummer 8432164133380

















#### Beschreibung

LED-Einbaustrahler für den Innenbereich, bestehend aus:

- Strahlerkopf und Einbauring aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet
- Strahlerkopf durch innovativen Schwenkmechanismus nach innen und außen schwenkbar
- Schwenkbar um 60° (-15 bis 45°), drehbar um 355°
- Hochglänzender Kugelfacetten-Reflektor aus Reinstaluminium für maximalen wirkungsgrad und neutrale Farbwiedergabe
- Reflektor in Ausführung Medium
- Farbtoleranz nach MacAdam ≤3 SDCM
- Einfache, werkzeuglose Montage
- Leuchte inklusive Konverter
- Deckenbefestigung mit Montagefedern
- Klarer ESG-Schutzscheibe

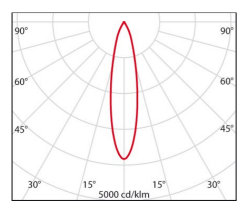


Produktdaten			
TIM-Gruppe:	EG000027	ETIM-Klasse:	EC001744
Allgemeine Eigenschaften			
Fassung:	LED	Leuchtmittel:	LED
.ED-Nennlichtstrom lm]:	1460	Leuchtenlichtstrom [lm]:	1280
Leistung [W]:	14 W	Lichtausbeute [lm/W]:	91
CRI:	80	Farbtemperatur [K]:	3000
arbe / /eredelung:	BK-RAL9005 / Schwarz RAL9005 / Strukturiert	Schutzart IP:	IP20
Schlagfestigkeit / Schlagenergie:	IK02 0.2J xx0	Schutzklasse:	II
Optik:	C/M - Runde mittlere	Abstrahlwinkel:	2 × 11°
Nettogewicht [kg]:	0.423	Gesamte Durchmesser [mm]:	112
Gesamte Höhe [mm]:	88	_	
Mechanische Eigenschaften			
Bauform: Diffusormaterial:	Rund ≤ 150 mm  Transparent glass	Gehäusematerial:	Aluminium
		Glühfadentest [°C]:	650 °C
-	AC	Eingangsspannung [V AC]:	220/240
Spannungsart:	AC 50/60		
Spannungsart: Eingangsfrequenz [Hz]:		Eingangsspannung [V AC]:	220/240
Spannungsart: Eingangsfrequenz [Hz]: C10 1.5 mm²:	50/60	Eingangsspannung [V AC]: Leistungsfaktor / COS Φ:	220/240
Spannungsart: Eingangsfrequenz [Hz]: C10 1.5 mm²: B10 1.5 mm²:	50/60	Eingangsspannung [V AC]:  Leistungsfaktor / COS Φ:  C16 2.5 mm²:	220/240 0.9 146
Spannungsart: Eingangsfrequenz [Hz]: C10 1.5 mm²: B10 1.5 mm²:	50/60 91 54	Eingangsspannung [V AC]:  Leistungsfaktor / COS Φ:  C16 2.5 mm²:	220/240 0.9 146
Spannungsart: Eingangsfrequenz [Hz]: C10 1.5 mm²: EEI: EEI:	50/60 91 54	Eingangsspannung [V AC]:  Leistungsfaktor / COS Φ:  C16 2.5 mm²:	220/240 0.9 146
Spannungsart: Eingangsfrequenz [Hz]: C10 1.5 mm²: B10 1.5 mm²: EEI: Installation Anwendungsbereich:	50/60 91 54 A2	Eingangsspannung [V AC]:  Leistungsfaktor / COS Φ:  C16 2.5 mm²:  B16 2.5 mm²:	220/240 0.9 146 87
Elektrische Eigenschaften  Spannungsart:  Eingangsfrequenz [Hz]:  C10 1.5 mm²:  B10 1.5 mm²:  EEI:  Installation  Anwendungsbereich:  Min. Umgebungstemperatur [°C]:  Mindestabstand zum beleuchteten Objekt [m]:	50/60 91 54 A2 Indoor	Eingangsspannung [V AC]:  Leistungsfaktor / COS Φ:  C16 2.5 mm²:  B16 2.5 mm²:	220/240 0.9 146 87  Downlights und Strahler
Spannungsart: Eingangsfrequenz [Hz]: C10 1.5 mm²: B10 1.5 mm²: EEI: Installation Anwendungsbereich: Min. Umgebungstemperatur [°C]: Mindestabstand zum beleuchteten Objekt [m]:	50/60 91 54 A2 Indoor	Eingangsspannung [V AC]:  Leistungsfaktor / COS Φ:  C16 2.5 mm²:  B16 2.5 mm²:	220/240 0.9 146 87  Downlights und Strahler
Spannungsart: Eingangsfrequenz [Hz]: C10 1.5 mm²: B10 1.5 mm²: EEI: Installation Anwendungsbereich: Min. Umgebungstemperatur [°C]: Mindestabstand zum beleuchteten Objekt (m]: Lichteigenschaften	50/60 91 54 A2 Indoor	Eingangsspannung [V AC]:  Leistungsfaktor / COS Φ:  C16 2.5 mm²:  B16 2.5 mm²:	220/240 0.9 146 87  Downlights und Strahler
Spannungsart:  Eingangsfrequenz [Hz]:  C10 1.5 mm²:  B10 1.5 mm²:  EEI:  Installation  Anwendungsbereich:  Min. Umgebungstemperatur [°C]:  Mindestabstand zum beleuchteten Objekt	50/60 91 54 A2 Indoor 10 0.10	Eingangsspannung [V AC]:  Leistungsfaktor / COS Φ:  C16 2.5 mm²:  B16 2.5 mm²:  Montageart:  Max. Umgebungstemperatur ['C]:	220/240 0.9 146 87  Downlights und Strahler 40  L80B10@36000h

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

### EB432



### 8432961

EB432, Lebensmittelfilter für Fleischund Wurstwaren



#### 8432962

EB432, Lebensmittelfilter für Backwaren



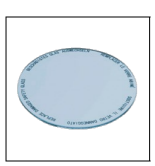
## 8432963

EB432, Lebensmittelfilter für Obst- und Käsewaren



#### 8432964

EB432, Lebensmittelfilter für Gemüsewaren



8432965

Lebensmittelfilter für Fischwaren

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>