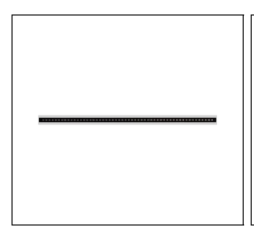
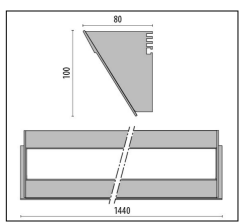


OMBRA 1500

Artikelnummer 304957



























Beschreibung

LED-Wandanbauleuchte, bestehend aus:

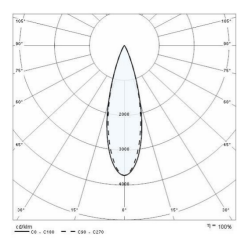
- Leuchtenkörper aus eloxiertem Aluminium-Strangpressprofil
- Diffusor aus gehärtetem Sicherheitssiebdruck-Glas
- Kopfelement aus Edelstahl AISI 304
- Altersbeständige Silikondichtung
- Leuchte für Durchgangsverdrahtung geeignet
- Kühlkörper aus Aluminium
- Äußere Schrauben aus Edelstahl
- Zur Installation des Produkts müssen die als Zubehör erhältlichen speziellen Wandsockel verwendet werden
- Leuchte inklusive Konverter
- DALI Ausführungen auf Anfrage



ETIM- Grupper EGOODOZEY ETIM- Klasser ECODES/2 Allgemeine Eigenschaften Fassung: IED Leuchtenlitelt* LED LeD-Nennichtstrom Itim! 50064 Leuchtenlichtstrom Itim! 4591 Lelistung IW! 54 W Lichtausbeute Ilm/W! 3000 Farbe / Verceldung: 67-11 / Grau eloxiert / Verceldung: Schutzart IPP P06 Farbe / Verceldung: 157 / Grau eloxiert / Verceldung: Schutzart IPP P06 Chlagfestigkeit / Schlagenergie: 157 / Grau eloxiert / Verceldung: Schutzklasse: 1 Opible: 57 / Symmetrische mittlere Nettogewicht [krg]: 8 441 Gesamte Länge Imml: 1440 Gesamte Breite Imml: 80 Gesamte Breite Imml: 80 Mechanische Eigenschaften Buffuromaterial: Aluminium Opiduomaterial: Glühr adentest TC! 850° C Elektrische Eigenschaften Eigengsfrequenz [kr]z 220/2/20 Eingangsspannung IV AC!: 220/2/20 Eingangsspannung IV AC!:	Produktdaten			
LED	ETIM-Gruppe:	EG000027	ETIM-Klasse:	EC002892
Leuchtenlichtstrom 156 156 157 1	Allgemeine Eigenschaften			
Itml: Limit: Itml: Loistung IWI: 54 W Lichtausbeute Itmr/WI: 85 CRI: 80 Farbtemperatur IKI: 30000 Farbe / Verededung: GR-11 / Grau eloxiert / Strukturiert PP6 Verededung: IK07 2J xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx	Fassung:	LED	Leuchtmittel:	LED
CRI: 80 Farbtemperatur IKI: 3000 Farbe / Veredelung: GR-11 / Grau eloxiert / Strukturiert Schutzart IP: IP: P66 Veredelung: IKO7 2J xx5 Schutzklasse: I Optik: S/M - Symmetrische mittlere Nettogewicht Ikgl: 8-541 Gesamte Länge Imml: 1440 Gesamte Breite Imml: 80 Mechanische Eigenschaften Bauform: Rechteckig Gehäusematerial: Aluminium Diffusormaterial: Glas Glühfadentest l°C! 850 °C Elektrische Eigenschaften Spannungsart: AC/DC Eingangsspannung IV AC! 220/240 Eingangsfrequenz [Hz]: 0/50/60 Leistungsfaktor / COS Ф: >0.9 Eingangsspannung IV DCI: 186/250 Einschaltstrom IA/µs]: 21/220 C10 15 mm²: 15 Bi6 2.5 mm²: 43 Bi0 15 mm²: 15 Bi6 2.5 mm²: Architektur-Scheinwerfer Min. Umgebungstemperatur l°C! -20 Max. Umgebungstemperatur l°C! 35 Lichte		6064		4581
Farbe / Veredetung: GR-11 / Grau eloxiert / Strukturiert Schutzant IP: IP: Schlagfestigkeit / Schlagenergie: IKO7 2J №5 Schutzklasse: I Optik: S/M - Symmetrische mittlere Nettogewicht [kg]: 8.541 Gesamte Länge Imml: 1440 Gesamte Breite Imml: 80 Mechanische Eigenschaften Interview Imml: 80 Mechanische Eigenschaften Gehäusematerial: Aluminium Bauform: Rechteckig Gehäusematerial: Aluminium Diffusormaterial: Glas Glühfadentest l*Cl: 850 °C Elektrische Eigenschaften Spannungsart: AC/DC Eingangsspannung IV ACl: 220/240 Eingangsfrequenz [Hz]: 0/50/60 Leistungsfaktor / COS Ф: >0.9 20/240 Eingangsspannung IV DCl: 186/250 Einschaltstrom IA/µsl: 21 / 220 21 / 220 Ci0 15 mm²: 21 Ci6 25 mm²: 43 3 Bio 15 mm²: 15 Bi6 25 mm²: 24 Installation Architektur-Scheinwerfer Min. Umgebungstemperatur l*Cl:	Leistung [W]:	54 W	Lichtausbeute [lm/W]:	85
Veredelung: Strukturiert IP: Schlagfestigkeit / Schlagenergie: IK07 2J xx5 Schutzklasse: I Optik: 5/M - Symmetrische mittlere Nettogewicht Ikgl: 8,541 Gesamte Länge Imml: 1440 Gesamte Breite Imml: 80 Mechanische Eigenschaften Mechanische Eigenschaften Bauform: Rechteckig Gehäusematerial: Aluminium Diffusormaterial: Glas Glühfadentest l°Cl: 850 °C Elektrische Eigenschaften Spannungsart: AC/DC Eingangsspannung IV ACl: 220/240 Eingangsfrequenz IHzl: 0/50/60 Leistungsfaktor / COS Ф: >0.9 Eingangsspannung IV DCl: 186/250 Einschaltstrom IA/µsl: 21 / 220 Ci0 15 mm²: 21 Ci6 25 mm²: 43 Bio 15 mm²: 15 Bi6 25 mm²: 4 Installation Architektur-Scheinwerfer Min. Umgebungstemperatur l°Cl: -20 Max. Umgebungstemperatur l°Cl: 35 Lichteigenschaften Lumen	CRI:	80	Farbtemperatur [K]:	3000
Optik: S/M - Symmetrische mittlere Nettogewicht [kg]: 8 541 Gesamte Länge Imml: 1440 Gesamte Breite Imml: 80 Mechanische Eigenschaften Installation Aluminium Bauform: Rechteckig Gehäusematerial: Aluminium Diffusormaterial: Glas Glühfadentest l*C!: 850 °C Elektrische Eigenschaften Spannungsart: AC/DC Eingangsspannung IV AC!: 220/240 Eingangsfrequenz [Hz]: 0/50/60 Leistungsfaktor / COS Φ: >0.9 Eingangsspannung IV DCI: 186/250 Einschaltstrom IA/µs!: 21 / 220 C10 15 mm²: 21 C16 2.5 mm²: 43 B10 15 mm²: 15 B16 2.5 mm²: 24 Installation Architektur-Scheinwerfer Min. Umgebungstemperatur [*C]: -20 Max. Umgebungstemperatur [*C]: 35 Lichteigenschaften MacAdam: 3 Lumen maintenance: L80810@60000h				IP66
Gesamte Länge [mm]: 1440 Gesamte Breite [mm]: 80 Gesamte Höhe [mm]: 100	Schlagfestigkeit / Schlagenergie:	IK07 2J xx5	Schutzklasse:	I
Gesamte Höhe [mm]: 100 Mechanische Eigenschaften Rechteckig Gehäusematerial: Aluminium Diffusormaterial: Glas Glühfadentest ΓCI: 850 °C Elektrische Eigenschaften Spannungsart: AC/DC Eingangsspannung IV ACI: 220/240 Eingangsfrequenz [Hz]: 0/50/60 Leistungsfaktor / COS Φ: >0.9 Eingangsspannung IV DCI: 186/250 Einschaltstrom IA/μsl: 21 / 220 C10 15 mm²: 21 C16 25 mm²: 43 Bio 15 mm²: 15 B16 25 mm²: 24 Installation Anwendungsbereich: Outdoor Montageart: Architektur-Scheinwerfer Min. Umgebungstemperatur [*CI: -20 Max. Umgebungstemperatur [*CI: 35 Lichteigenschaften MacAdam: 3 Lumen maintenance: L80B10@60000h	Optik:	S/M - Symmetrische mittlere	Nettogewicht [kg]:	8.541
Mechanische Eigenschaften Bauform: Rechteckig Gehäusematerial: Aluminium Diffusormaterial: Glas Glühfadentest [*C]: 850 °C Elektrische Eigenschaften Spannungsart: AC/DC Eingangsspannung [V AC]: 220/240 Eingangsfrequenz [Hz]: 0/50/60 Leistungsfaktor / COS Φ: >0.9 Eingangsspannung [V DC]: 186/250 Einschaltstrom [A/μs]: 21 / 220 C10 15 mm²: 21 C16 25 mm²: 43 Bio 15 mm²: 15 B16 25 mm²: 24 Installation Anwendungsbereich: Outdoor Montageart: Architektur-Scheinwerfer Min. Umgebungstemperatur [*C]: -20 Max. Umgebungstemperatur [*C]: 35 Lichteigenschaften Lichteigenschaften L80810@60000h	Gesamte Länge [mm]:	1440	Gesamte Breite [mm]:	80
Bauform: Rechteckig Gehäusematerial: Aluminium Diffusormaterial: Glas Glühfadentest l'Cl: 850 °C Elektrische Eigenschaften Spannungsart: AC/DC Eingangsspannung IV ACl: 220/240 Eingangsfrequenz [Hz]: 0/50/60 Leistungsfaktor / COS Φ: >0.9 Eingangsspannung IV DCl: 186/250 Einschaltstrom [A/µs]: 21 / 220 C10 15 mm²: 21 C16 2.5 mm²: 43 B10 15 mm²: 15 B16 2.5 mm²: 24 Installation Anwendungsbereich: Outdoor Montageart: Architektur-Scheinwerfer Min. Umgebungstemperatur ['Cl: -20 Max. Umgebungstemperatur ['C]: 35 Lichteigenschaften MacAdam: 3 Lumen maintenance: L80B10@60000h	Gesamte Höhe [mm]:	100		
Elektrische Eigenschaften Spannungsart: AC/DC Eingangsspannung [V AC]: 220/240 Eingangsfrequenz [Hz]: 0/50/60 Leistungsfaktor / COS Φ: >0.9 Eingangsspannung [V DC]: 186/250 Einschaltstrom [A/µs]: 21 / 220 C10 1.5 mm²: 21 C16 2.5 mm²: 43 B10 1.5 mm²: 15 B16 2.5 mm²: 24 Installation Anwendungsbereich: Outdoor Montageart: Architektur-Scheinwerfer Min. Umgebungstemperatur [*C]: -20 Max. Umgebungstemperatur [*C]: 35 Lichteigenschaften MacAdam: 3 Lumen maintenance: L80B10@60000h		Rechteckig	Gehäusematerial:	Aluminium
Spannungsart: AC/DC Eingangsspannung [V AC]: 220/240 Eingangsfrequenz [Hz]: 0/50/60 Leistungsfaktor / COS Φ: >0.9 Eingangsspannung [V DC]: 186/250 Einschaltstrom [A/μs]: 21 / 220 C10 15 mm²: 21 C16 2.5 mm²: 43 B10 1.5 mm²: 15 B16 2.5 mm²: 24 Installation Architektur-Scheinwerfer Min. Umgebungstemperatur ['C]: -20 Max. Umgebungstemperatur ['C]: 35 Lichteigenschaften MacAdam: 3 Lumen maintenance: L80B10@60000h	Diffusormaterial:	Glas	Glühfadentest [°C]:	850 °C
Eingangsfrequenz [Hz]: o/5o/60 Leistungsfaktor / COS Φ: >o.9 Eingangsspannung [V DC]: 186/250 Einschaltstrom [A/μs]: 21 / 220 C10 1.5 mm²: 21 C16 2.5 mm²: 43 B10 1.5 mm²: 15 B16 2.5 mm²: 24 Installation Anwendungsbereich: Outdoor Montageart: Architektur-Scheinwerfer Min. Umgebungstemperatur ['C]: -20 Max. Umgebungstemperatur ['C]: 35 Lichteigenschaften MacAdam: 3 Lumen maintenance: L80B1o⊚60000h	Elektrische Eigenschaften			
Eingangsspannung IV DCI: 186/250 Einschaltstrom IA/μsI: 21 / 220 C10 1.5 mm²: 21 C16 2.5 mm²: 43 B10 1.5 mm²: 15 B16 2.5 mm²: 24 Installation Anwendungsbereich: Outdoor Montageart: Architektur-Scheinwerfer Min. Umgebungstemperatur ['C]: -20 Max. Umgebungstemperatur ['C]: 35 Lichteigenschaften Lumen maintenance: L80B10@60000h	Spannungsart:	AC/DC	Eingangsspannung [V AC]:	220/240
C10 1.5 mm²: 21 C16 2.5 mm²: 43 B10 1.5 mm²: 15 B16 2.5 mm²: 24 Installation Anwendungsbereich: Outdoor Montageart: Architektur-Scheinwerfer Min. Umgebungstemperatur [°C]: -20 Max. Umgebungstemperatur [°C]: 35 Lichteigenschaften MacAdam: 3 Lumen maintenance: L80B10@60000h	Eingangsfrequenz [Hz]:	0/50/60	Leistungsfaktor / COS Φ:	>0.9
B10 1.5 mm²: 24 Installation Anwendungsbereich: Outdoor Montageart: Architektur-Scheinwerfer Min. Umgebungstemperatur ['C]: -20 Max. Umgebungstemperatur ['C]: 35 Lichteigenschaften MacAdam: 3 Lumen maintenance: L80B10@60000h	Eingangsspannung [V DC]:	186/250	Einschaltstrom [A/µs]:	21 / 220
Installation Anwendungsbereich: Outdoor Montageart: Architektur-Scheinwerfer Min. Umgebungstemperatur ['C]: -20 Max. Umgebungstemperatur ['C]: 35 Lichteigenschaften MacAdam: 3 Lumen maintenance: L80B10@60000h	C10 1.5 mm ² :	21	C16 2.5 mm ² :	43
Anwendungsbereich: Min. Umgebungstemperatur ['C]: -20 Max. Umgebungstemperatur ['C]: 35 Lichteigenschaften MacAdam: 3 Lumen maintenance: L80B10@60000h	B10 1.5 mm ² :	15	B16 2.5 mm ² :	24
Min. Umgebungstemperatur [°C]: -20 Max. Umgebungstemperatur [°C]: 35 Lichteigenschaften MacAdam: 3 Lumen maintenance: L80B10@60000h	Installation			
Lichteigenschaften MacAdam: 3 Lumen maintenance: L80B10@60000h	Anwendungsbereich:	Outdoor	Montageart:	Architektur-Scheinwerfer
MacAdam: 3 Lumen maintenance: L8oB1o@6ooooh	Min. Umgebungstemperatur [°C]:	-20	Max. Umgebungstemperatur [°C]:	35
	Lichteigenschaften			
Verteilung der Lichtemission: Direct Keine Lichtverschmutzung (ULR = 0%):	MacAdam:	3	Lumen maintenance:	L80B10@60000h
	Verteilung der Lichtemission:	Direct	Keine Lichtverschmutzung (ULR = 0%):	



Photometrische Daten



Notwendiges zubehör

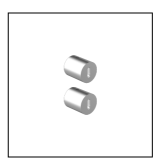
OMBRA



310522

Wandhalterung OMBRA (2 Stück)

GR-11 / Grau eloxiert



310524

Gelenkhalterung (2 Stück)

INOX / Edelstahl



310977

Verlängerbare Wandhalterung OMBRA (2 Stück)

GR-11 / Grau eloxiert



310979

Bodenhalterung OMBRA (2 Stück)

GR-11 / Grau eloxiert

Optionales Zubehör

OMBRA

date: 22/11/2025





310569Durchgangsverdrahtung 3x1,5 mm