

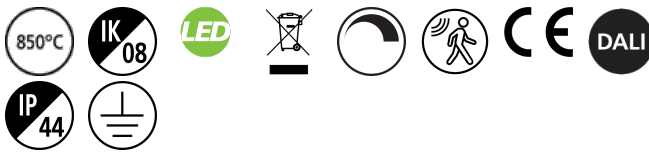
DeltaWing LED - DALI dimmable & Microwave sensor

DELTAWING LED72 DALI MW 4K 1200
0044899



Produkteigenschaften

- Low profile surface and suspended LED diffuser luminaire, 1218mm x 200mm, 4000K Neutral White, DALI dimmable, Microwave sensor, 7260lm, 71W, lifespan: 55,000 hours L90B10, A++ A+ A



PRODUKTÜBERSICHT

Produktbezeichnung	DELTAWING LED72 DALI MW 4K 1200
Technologie	LED
Sockel	N/A
Gehäuse	Stahl
Montage	Deckenanbaumontage, Abgependelt
Umgebung	Innenbereich
Allgemeine Anwendungsbereiche	Bildungseinrichtungen, Hotel- & Gaststättengewerbe, Logistik & Industrie, Büro, Einzelhandel
ETIM Klasse	EC002892
Garantie	5 Jahre
Leuchtenlichtstrom (lm)	7260
Systemeffizienz (lm/W)	102.25
Leuchtenbetriebswirkungsgrad (%)	100
Farbtemperatur (K)	4000
Lichtfarbe	Neutralweiß
Farbwiedergabeindex (Ra)	80
Farbabweichung (SDCM)	3
Ausstrahlungswinkel (°)	102
Blendungsbegrenzung	< 25
Photometrische Risikogruppe	RG0
Systemleistung gesamt (W)	71
Elektrische Schutzklasse	Klasse I
Betriebsgerätetyp	Elektronischer Treiber
Dimmbar	Ja
Dimmbar bis (%)	95
Gehäusefarbe	Weiß
IP Schutzart	IP44
IK Schutzart	IK08
EAN-Nummer	5410288448992
Lampe enthalten	SAX0000A_0000

DeltaWing LED - DALI dimmable & Microwave sensor DELTAWING LED72 DALI MW 4K 1200 0044899

DATENTABELLE

Allgemeine Daten

Produktbezeichnung	DELTAWING LED72 DALI MW 4K 1200
Technologie	LED
Sockel	N/A
Gehäuse	Stahl
Montage	Deckenanbaumontage, Abgependelt
Umgebung	Innenbereich
Allgemeine Anwendungsbereiche	Bildungseinrichtungen, Hotel- & Gaststättengewerbe, Logistik & Industrie, Büro, Einzelhandel
Umgebungstemperaturbereich	-10°C - 25°C
Betriebstemperatur (°C)	25
ETIM Klasse	EC002892
Garantie	5 Jahre

Optische Daten

Leuchtenlichtstrom (lm)	7260
Systemeffizienz (lm/W)	102.25
Leuchtenbetriebswirkungsgrad (%)	100
Farbtemperatur (K)	4000
Lichtfarbe	Neutralweiß
Farbwiedergabeindex (Ra)	80
Farbabweichung (SDCM)	3
Einstellbarer Farbwert	Nein
Ausstrahlungswinkel (°)	102
Distributionstyp	Direkt
Blendungsbegrenzung	< 25
Photometrische Risikogruppe	RG0

Elektrische Daten

Systemleistung gesamt (W)	71
Netzspannung (V)	220-240V~
Elektrische Schutzklasse	Klasse I
Betriebsgerätetyp	Elektronischer Treiber
Transformator benötigt	Ja
Dimmbar	Ja
Dimmbar bis (%)	95
Stromstärke (mA)	350
Glühdrahttest (°C)	850
Nennfrequenz (Hz)	50/60Hz

Lebensdauer Daten

Lebensdauer - L70B50	100000
Lebensdauer - L80B20	100000
Lebensdauer - L90B10	55800

Physikalische Daten

Gehäusefarbe	Weiß
--------------	------

DeltaWing LED - DALI dimmable & Microwave sensor DELTA WING LED72 DALI MW 4K 1200 0044899

IP Schutzart	IP44
IK Schutzart	IK08
Diffusor	Opal
Diffusormaterial	PC Polycarbonat
Länge Produkt (mm)	1218
Nominale Produktbreite (mm)	200
Nominale Produkthöhe (mm)	85
Gewicht (kg)	3.5

Verpackung

Verpackungstyp (Einzel)	Carton
EAN-Nummer	5410288448992
Einzelverpackung Länge (cm)	122.0
Einzelverpackung Breite (cm)	9.0
Einzelverpackung Tiefe (cm)	22.5
DUN14 (innen)	05410288448992
Anzahl an Einheiten je Außenverpackung	1
Außenverpackung Länge (cm)	122.0
Außenverpackung Breite (cm)	9.0
Außenverpackung Tiefe (cm)	22.5

Sicherheitsbezogene Daten

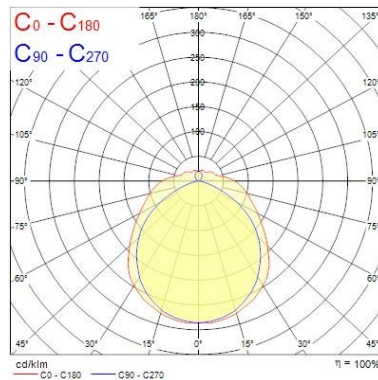
Optimale Betriebstemperatur (°C)	-10-25
----------------------------------	--------

PHOTOMETRIE

0.5	1.24 1.64	E(0°) 8305 E(C90) 811° 1091 E(C0) 88.6° 692
1.0	2.48 3.28	E(0°) 2078 E(C90) 51.1° 258 E(C0) 88.6° 148
1.5	3.72 4.91	E(0°) 923 E(C90) 51.1° 118 E(C0) 88.6° 66
2.0	4.96 6.55	E(0°) 519 E(C90) 51.1° 64 E(C0) 88.6° 37
2.5	6.20 8.19	E(0°) 332 E(C90) 51.1° 41 E(C0) 88.6° 24
3.0	7.44 9.93	E(0°) 231 E(C90) 51.1° 29 E(C0) 88.6° 18

Distance [m] Cone diameter [m] Illuminance [lx]

— C0 - C180 (Half beam angle: 117.2°)
— C90 - C270 (Half beam angle: 102.2°)



TECHNISCHE ZEICHNUNGEN

