

DeltaWing LED - DALI dimmable

DELTAWING LED69 DALI 3K 1200
0044886



Produkteigenschaften

- Low profile surface and suspended LED diffuser luminaire, 1218mm x 200mm, 3000K Warm White, DALI dimmable, 6984lm, 71W, lifespan: 55,000 hours L90B10, A++ A+ A



PRODUKTÜBERSICHT

Produktbezeichnung	DELTAWING LED69 DALI 3K 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
E-Nummer SE	7014018
Garantie	5 Jahre
Leuchtenlichtstrom (lm)	6984
Systemeffizienz (lm/W)	98.36
Leuchtenbetriebswirkungsgrad (%)	100
Farbtemperatur (K)	3000
Lichtfarbe	Warmweiß
Farbwiedergabeindex (Ra)	80
Farbabweichung (SDCM)	3
Ausstrahlungswinkel (°)	102
Blendungsbegrenzung	< 24
Photometrische Risikogruppe	RG0
Systemleistung gesamt (W)	71
Spannung (V)	240
Elektrische Schutzklasse	Klasse I
Betriebsgerätetyp	Elektronischer Treiber
Dimmbar	Ja
Dimmbar bis (%)	95
Gehäusefarbe	Weiß
IP Schutzart	IP44
IK Schutzart	IK08
EAN-Nummer	5410288448862
Lampe enthalten	SAX0000A_0000

DeltaWing LED - DALI dimmable

DELTA WING LED69 DALI 3K 1200
0044886

DATENTABELLE

Allgemeine Daten

Produktbezeichnung	DELTA WING LED69 DALI 3K 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
E-Nummer SE	7014018
Garantie	5 Jahre

Optische Daten

Leuchtenlichtstrom (lm)	6984
Systemeffizienz (lm/W)	98.36
Leuchtenbetriebswirkungsgrad (%)	100
Farbtemperatur (K)	3000
Lichtfarbe	Warmweiß
Farbwiedergabeindex (Ra)	80
Farbabweichung (SDCM)	3
Einstellbarer Farbwert	Nein
Ausstrahlungswinkel (°)	102
Distributionstyp	Direkt
Blendungsbegrenzung	< 24
Photometrische Risikogruppe	RG0

Elektrische Daten

Systemleistung gesamt (W)	71
Netzspannung (V)	220-240V~
Spannung (V)	240
Leistungsfaktor der Lampe	0.9
Elektrische Schutzklasse	Klasse I
Betriebsgerätetyp	Elektronischer Treiber
Transformator benötigt	Ja
Dimmbar	Ja
Dimmbar bis (%)	95
Stromstärke (mA)	700
Einschaltstrom (A)	30
Dauer Einschaltstrom (µs)	200
Glühdrahttest (°C)	850
Nennfrequenz (Hz)	50/60Hz
Max. Anzahl Leuchten pro 10A C Sicherung	12

DeltaWing LED - DALI dimmable

DELTAWING LED69 DALI 3K 1200

0044886

Max. Anzahl Leuchten pro 16A C
Sicherung 20

Max. Anzahl Leuchten pro 10A B
Sicherung 12

Max. Anzahl Leuchten pro 16A B
Sicherung 20

Lebensdauer Daten

Lebensdauer - L70B50 100000

Lebensdauer - L80B20 100000

Lebensdauer - L90B10 55800

Physikalische Daten

Gehäusefarbe Weiß

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) 3.4

Verpackung

Verpackungstyp (Einzel) Carton

EAN-Nummer 5410288448862

Einzelverpackung Länge (cm) 122.0

Einzelverpackung Breite (cm) 9.0

Einzelverpackung Tiefe (cm) 22.5

DUN14 (innen) 05410288448862

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

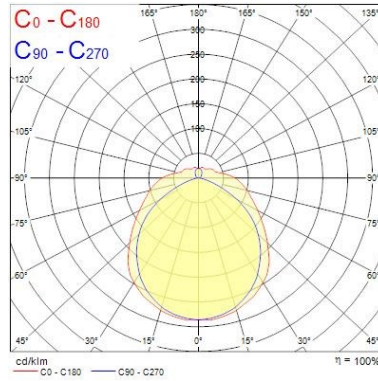
PHOTOMETRIE

DeltaWing LED - DALI dimmable DELTA WING LED69 DALI 3K 1200 0044886

0.5	1.24 1.64	E(0°) E(C90) E(C0)	91.1° 58.8° 58.8°	7990 992 569
1.0	2.48 3.28	E(0°) E(C90) E(C0)	91.1° 58.8° 58.8°	1997 248 142
1.5	3.72 4.91	E(0°) E(C90) E(C0)	91.1° 58.8° 58.8°	338 110 63
2.0	4.96 6.55	E(0°) E(C90) E(C0)	91.1° 58.8° 58.8°	499 62 36
2.5	6.20 8.19	E(0°) E(C90) E(C0)	91.1° 58.8° 58.8°	320 40 23
3.0	7.44 9.83	E(0°) E(C90) E(C0)	91.1° 58.8° 58.8°	222 28 16

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

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



TECHNISCHE ZEICHNUNGEN

