


[Human Centric Lighting](#)
[Last ned](#)
[Om oss](#)
[Kontakt](#)
[Varme](#)

110097048



i10-1200 LED 8000 DALI-D 840 MPW-SEN MB

[Vis beskrivelsestekst >](#)

Elnummer	3330318
Lagerkategori	A



Teknisk data

IP klasse:	23
Maksimal omgivelsestemperatur (Ta=°C):	45

Elektriske data

Spenning fra (V):	220
Spenning til (V) :	240
Frekvens (Hz):	50
Maksimal frekvens (Hz):	60
Totalt effektforbruk (W):	57
Antall armaturer på automatsikring 10A type B (80% belastning):	13
Antall armaturer på automatsikring 10A type C (80% belastning):	21
Antall armaturer på automatsikring 16A type B (80% belastning):	21
Antall armaturer på automatsikring 16A type C (80% belastning):	35
Leakage Current (mA):	0,3

Driver

Driver:	DALI-D
Antall LED drivere:	1
Elektrisk tilbehør:	MPW-SEN

Dimensjoner

Nettovekt
Bruttovekt (kg)
Lengde (mm)
Bredde (mm)
Høyde (mm)

Armaturhus

Materiale	Aluminium-/sin
Farge	

Optikk

Optikk	MB = Medium str
Reflektor materiale	Sølvbe
Lysfordeling Opp/Ned	

Tilkobling

Ledningstilkobling

Sensor informasjon

Dekningvinkel på tvers (°)
Dekningsvinkel på langs (°)

Lystekniske data

Lyskilde:	LED
Fargegjengivelse og fargetemperatur:	CRI>80, 4000K
Medianlevetid (EN 62717) Ta25:	100000h L80B50
Medianlevetid (EN 62717) Max Ta:	90000h L70B50

Kommunikasjon

Kommunikasjonsprotokoll:	Trådløs
Trådløs båndbredde/protokoll:	ZigBee;

Maks monteringshøyde / dekningslengde (meter)

Sensor type

PIR+Lys (Constan

Aktuelle tema

Human Centric Lighting
LED
Luxo lupelamper
EN12464-1:2011
Arbeidsplassbelysning
Lysstyring

Bruksområder

Skoler og undervisning
Helse
Industri
Kontor
Utendørs

Teknisk informasjon

Kvalitet og testing
Teknisk informasjon
Himlingssystemer

Last ned

Brosjyrer
GlamoxTV
Brukermanualer
Verktøy
Webinar og arrangementer
lux&lumen

 [Websites](#) ↗

[Salgs- og leveringsbetingelser](#) | [Vilkår](#) | [Meld deg på vårt nyhetsbrev](#)
| [Privacy Policy](#) | [Terms and conditions for Glamox suppliers](#)