


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

110097054



i10-1500 LED 12000 DALI-D 840 MPW-SEN

TW MB

[Vis beskrivelsestekst >](#)

Elnummer 3330317

Lagerkategori A



Dimensjoner

Nettovekt:	3,7
Bruttovekt (kg):	3,68
Lengde (mm):	1559
Bredde (mm):	161
Høyde (mm):	136

Armaturhus

Materiale:	Aluminium-/sinkbehandlet stål
Farge:	Ulakkert

Elektriske data

Spenning fra (V):	220
Spenning til (V) :	240
Frekvens (Hz):	50
Maksimal frekvens (Hz):	60
Maksimum DC spenning:	276
Totalt effektforbruk (W):	85
Leakage Current (mA):	0,3

Driver

Teknisk data

IP klasse

Optikk

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

Lystekniske data

Lyskilde	
Fargegjengivelse og fargetemperatur	
Lumen Ut	
MacAdam step	
Lumen/Watt	
Medianlevetid (EN 62717) Ta25	10
Medianlevetid (EN 62717) Max Ta	9

Tilkobling

Ledningstilkobling
Gjennomgangskobling

Sensor informasjon

Driver:	DALI-D
Antall LED drivere:	1
Elektrisk tilbehør:	MPW-SEN
Kommunikasjon	
Kommunikasjonsprotokoll:	Trådløs
Trådløs båndbredde/protokoll:	ZigBee;

Dekningsvinkel på tvers (°)	
Dekningsvinkel på langs (°)	
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](#)