



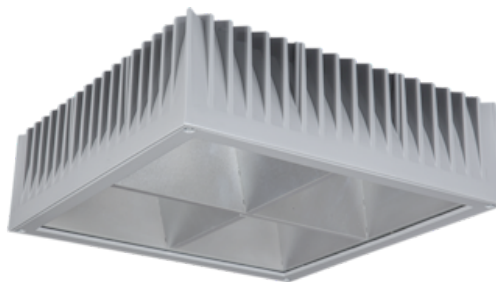
i80 LED 26000 HF G2 840 MB CL

Artikkelnr	I80B12400
GTIN	4741145303101
EI-nummer	3319998
Lagerkategori	B



Tekniske spesifikasjoner

Montering	
Montering	Utenpåliggende tak
Generell	
Produktform	Firkantet
Elektriske data	
Lekkasjestrøm (mA)	0.4
Spenning fra (V)	220
Spenning til (V)	240
Frekvens (Hz)	50
Maksimal frekvens (Hz)	60
Totalt effektforbruk (W)	166
Antall armaturer på automatsikring 10A type B	5
Antall armaturer på automatsikring 10A type C	8
Antall armaturer på automatsikring 16A type B	8
Antall armaturer på automatsikring 16A type C	13
Optikk	
Optikk	MB - Medium beam
UGR (70/50/20 & 4H-8H crosswise)	22
Avdekningsmateriale	Akryl
Material-detaljer skjerm	Klar
Optikk hovedkategori	Reflektoroptikk
Sertifikater	
Sertifisering	Balltest
Teknisk data	
Minimum omgivelsestemperatur (°C)	-40
Maksimal omgivelsestemperatur (Ta=°C)	35
IK klasse	08
IP klasse	66
Korrosjonsklasse	C4



Lystekniske data	
Lyskilde	LED
Lumen ut (lm)	25872
Lumen/Watt (lm/W)	156
Fargetemperatur lyskilde (K)	4000
CRI	>80
MacAdam trinn	3
Energiklasse lyskilde	C
Driver / Ballast	
Type LED driver	HF: Ikke dimbar
Antall drivere	1
Levetid	
Medianlevetid LED L80 (EN62722) Ta25 (h)	>100 000
Medianlevetid LED L80 (EN62722) MaxTa (h)	100 000
Armaturhus	
Materiale	Aluminium
Farge	GR - Grå
Fargenavn	Aluminium grey
Dimensjoner	
Lengde (mm)	380
Bredde (mm)	380
Høyde (mm)	137
Nettvekt (kg)	6.7712
Tilkobling	
Pluggetype	Wieland M
Kabel	
Kabelverrsnitt (mm ²)	1.5
Kabelende/pluggetype	QCW IP68 M
Kabellengde (m)	0.5
Kabelmaterial	Gummi
Antall ledere	3
Max kabel-diameter-variasjon (mm)	9

Sustainability

Deler som kan repareres / byttes LED modul;Intern driver;Optikk
Emballasjematerialer Resirkulert papp

Logistikkdata

Bruttovekt (kg) 7.36

Illustrasjoner

