



i10-1200 G2 10000 HF 840 iMB

IP23-armatur med forskjellige lysmengder og typer optikk som gir høy fleksibilitet. Armaturhuset er laget av ubehandlet aluminium-sinkbelagt stål. Den hengslede tilgangsluken langs hele husets lengde muliggjør enkel installasjon.

Artikkelnr	I10107548
GTIN	7054131075485
EI-nummer	3330482
Lagerkategori	A



Tekniske spesifikasjoner

Generell	
Produktform	Lineær
Elektriske data	
Lekkasjestrøm (mA)	0.5
Spenning fra (V)	220
Spenning til (V)	240
Frekvens (Hz)	50
Maksimal frekvens (Hz)	60
Main Feed DC (V) Min	198
Main Feed DC (V) Max	250
Totalt effektforbruk (W)	58.1
Antall armaturer på automatsikring 16A type B	19
Antall armaturer på automatsikring 16A type C	32
Optikk	
Optikk	iMB - Industriell Medium beam
UGR (70/50/20 & 4H-8H crosswise)	21
Optikk hovedkategori	Linseoptikk
Teknisk data	
Minimum omgivelsestemperatur (°C)	-25
Maksimal omgivelsestemperatur (Ta=°C)	30
IP klasse	23

Lystekniske data	
Lyskilde	LED
Lumen ut (lm)	10278
Lumen/Watt (lm/W)	177
Fargetemperatur lyskilde (K)	4000
CRI	>80
MacAdam trinn	3
Energiklasse lyskilde	C
Lyskilde inkludert	true
Driver / Ballast	
Type LED driver	HF: Ikke dimbar
Antall drivere	1
Levetid	
Medianlevetid LED L70 (EN62722) Ta25 (h)	>100 000
Medianlevetid LED L80 (EN62722) Ta25 (h)	>100 000
Medianlevetid LED L70 (EN62722) MaxTa (h)	100 000
Medianlevetid LED L80 (EN62722) MaxTa (h)	100 000
Armaturhus	
Materiale	Aluminium/ sinkbehandlet stål
Farge	Ulakkert
Fargenavn	Unpainted
Dimensjoner	
Lengde (mm)	1178
Bredde (mm)	100
Høyde (mm)	70
Minimum opphengsavstand	1075
Nettvekt (kg)	2.3368

Tilkobling

Tilkoplingspunkt	5×2×2.5mm2 Fjærklemme
Max diameter ledere	2.5 mm2
Min diameter ledere	0.5 mm2

Sustainability

Deler som kan repareres / byttes	Intern driver
Emballasjematerialer	Papp;Resirkulert papp

Logistikkdata

Bruttovekt (kg)	2.54
-----------------	------

Illustrasjoner

