



INDLINE G2 IP23 L ASYM

Indline G2 IP23 optimerar din anläggning med ny teknik och smarta styrnings-lösningar. Med snabbplintar på båda sidor kan du enkelt använda befintligt kablage utan att öppna armaturen, vilket gör installationen snabb och enkel. Den genomtänkta konstruktionen möjliggör byte av både LED och drivdon, vilket förenklar underhåll. Indline G2 IP23 har hög effektivitet, 12 kV överspänningskydd, DIP-Switch Power och flera styrningsalternativ – en flexibel belysningslösning för lagerlokaler, industrier och dagligvaruhandel. Finns i styrningsalternativen On/Off eller DALI, alternativt Casambi med eller utan PIR-sensor. Armaturen är anpassad för montage på armaturskena och har nyckelhål för installation i tak, inklusive systemtak. Tillbehör fäste systemtak och överspänningskydd "industridon" 12kV. Med integrerat vajerupphäng med krok och kroklås för enkelt montage på lina.

BESKRIVNING

E-nummer:	7219971
Ersätter:	7216377
Namn:	Indline G2 IP23 L Asym
Garanti:	5 år

LJUSTEKNISK DATA

Min. Armaturlumen (lm):	10350
Max. Armaturlumen (lm):	16350
Ljuskälla:	LED
Utbytbarhet:	Utbytbar LED av proffs, Utbytbar drivdon av proffs
Ljusfärg:	Vit
Färgtemperatur (K):	4000
Färgåtergivning (Ra):	>80
Färgtolerans (SDCM):	3
Ljusstyrka (cd):	15643
Spridningsvinkel (°):	65
Ljusspridning:	Asymmetrisk
Ljusfördelning:	Direkt, Medelstrålande
Antal ljuskällor (st):	1
Antal LED (st):	288
Livslängd:	h Ta °C
Nominell livslängd (h):	100000
Bibehållet ljusflöde 50 000h:	L92
Bibehållet ljusflöde 75 000h:	L85
Bibehållet ljusflöde 100 000h:	L85
LLMF @ 50 000h:	0.92
LLMF @ 100 000h:	0.85
Livslängd drivdon:	100 000h/10%
Flimmer (PstLM):	0,045
Stroboskopisk effekt (SVM):	0,009

TEKNISK DATA

Spänning (typ):	AC
Spänning Intervall (V):	220...240V
Spänning Nominell (V):	230
Nätfrekvens (Hz):	50
Max. Effekt Armatur (W):	97
Max. Systemeffekt (W):	97
Max. Effektivitet armatur (lm/W):	168,6
Max. Effektivitet system lm/W:	168,6

DRIFT OCH ANSLUTNING

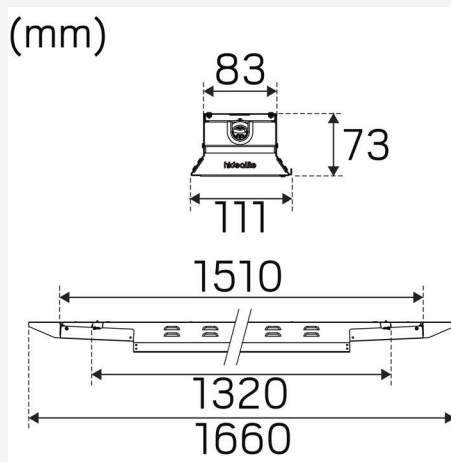
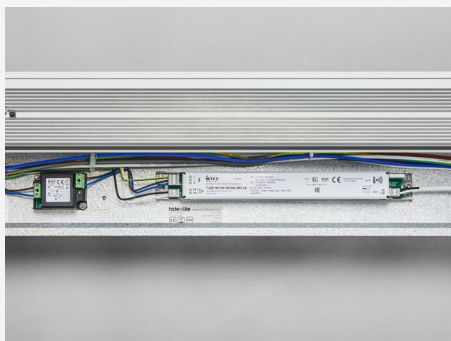
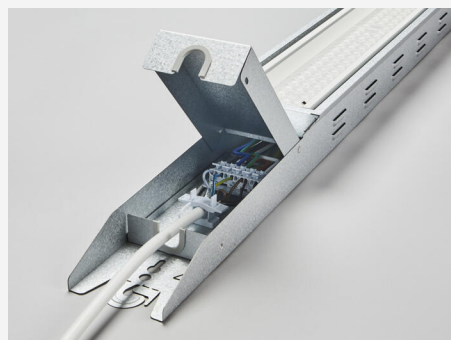
Dimbar:	Nej
Styrning:	DIP-Switch Power, OnOff
Drivdon ingår:	Ja - utbytbar
Drivdonsmodell:	Konstantström
Drivdonstyp:	Inbyggd
Drivdon Tillverkare:	Tridonic
Anslutning (typ):	Snabbplint
Anslutning (mm ²):	5x0,5-2,5
Vidarekoppling:	Ja
Dragavlastning:	Ja
Effektfaktor λ :	0,95
Verkningsgrad (%):	93
THD (%):	10
Konstantström (mA):	200, 250, 300, 350
Min. Ta (°C):	-20
Max. Ta (°C):	40
Max. Tc (°C):	75
Skydd mot:	Kortslutning, Överbelastning
Överspänningsskydd DM (kV):	12
Avsäkring B10 (st):	6
Avsäkring B16 (st):	11
Avsäkring C10 (st):	10
Avsäkring C16 (st):	18

FÄRG OCH MATERIAL

Material:	Metall, Plåt
Färg:	Aluzink
Miljöbedömning:	EPD, Byggvarubedömningen
Kan fås i specialkulör:	Nej

MÅTT OCH INSTALLATION

Driftsmiljö:	Inomhus / fuktiga utrymmen
IP-klass:	23
Skyddsklass:	I
Montage:	Utanpåliggande, Linmontage
Infästning:	Skrumontage, Krok
Godkännandemärkning:	CE, a Hide-a-lite Choice
Slagstyrka:	IK03
Glödträdtest IEC 695-2-1 (°C):	650
Längd (mm):	1660
Bredd (mm):	112
Höjd (mm):	73
Vikt (kg):	4,01



INLINE G2 L DIP-POWER

mA	Watt	30°	60°	90°	Asym
200mA	55W	11050lm	10350lm	10150lm	10350m
250mA	69W	13750lm	12900lm	12650lm	12600lm
300mA	82W	16300lm	15250lm	15050lm	15000lm
350mA	97W	19050lm	17800lm	17550lm	16350lm

Factory setting: 350mA



hide a lite
choice

We focus on sustainability using recycled material for creating innovative luminaires, as well as replaceable LEDs and drivers.

Luminaires built for the future!

