

- Energieffektivitetsindeks EEI: A2
- Automatisk nedslukning af defekte lyskilder og ved endt levetid (EoL T.2)
- Lyskildedrift: iht. EN 60929
- Sikkerhed: iht. EN 61347-2-3

TEKNISKE DATA

ELEKTRISKE DATA

Nominel wattforbrug	84,00 W
Nominel spænding	220...240 V
Nominel udgangsspænding	430 V
Input spænding AC	198...264 V
Input spænding DC	176...254 V ¹⁾
U-OUT (arbejdsspænding)	430 V
Startstrøm	28 A
Forsynings frekvens	50/60 Hz ²⁾
Max. antal forkobl.på sikr.afbr 10 A (B)	8 ³⁾
Max. antal forkobl.på sikr.afbr 16 A (B)	13 ³⁾
Driftsfrekvens	45 kHz

1) Minimum spænding til lampestart: 198 v

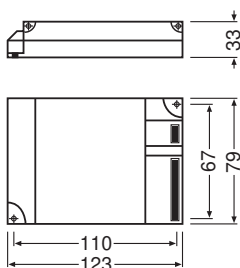
2) Ca.

3) Type B

Lystekniske data

Opstarttid	1 s
------------	-----

DIMENSIONER & VÆGT



Længde	123.00 mm
Monteringshul – længde	111,0 mm
Bredde	79.00 mm
Bredde (inkl. runde armaturer)	79.00 mm
Højde	33.00 mm

Højde (inkl. cylinderarmaturer)	33.00 mm
Kabeltværsnit, input-siden	0.5...1.5 mm ²
Kabeltværsnit, output-siden	0.5...1.5 mm ²
Produktvægt	280,00 g

FARVER & DRIFTSBETINGELSER

Indkapslingsmateriale	Plastik
Materiale	Plastik

TEMPERATURER OG DRIFTSBETINGELSER

Omgivelsestemperatur	-20...+50 °C
Max. tilladt temp. på TC punkt	70 °C
Max. komp.hus temp. i tilfælde af fejl	110 °C
Tilladte relative fugtighed under drift	5...85 % ¹⁾

¹⁾ Maximum 56 dage/årligt ved 85%

Levetid

Levetid elektronisk forkobling	50000 h ¹⁾
--------------------------------	-----------------------

¹⁾ På / tcase = 75 ° / C ved T_c point / 10% fejlrate

EVNER

Dæmpbar	No
Maximal kabellængde forkobling/lyski REM	2.0 m / 1.0 m
Egnet til armaturer med beskyt.klasse	I / II
Nedluk. v/slut af lyskildens levetid	EOL T.2

CERTIFIKATER & STANDARDER

Godkendelses mærker - godkendelse	VDE / VDE-EMC / ENEC 10 / GOST / RCM
Standarder	Acc. til EN 55015 / Acc. til EN 61547 / Acc. til EN 61000-3-2/IEC 61000-3-2
Beskyttelsesklasse	I
Beskyttelsestype	IP20
Energiklasse	A2
EEL – Energimærkning	A2













LOGISTISKE DATA

Temperatur ved opbevaring	-40...+85 °C
---------------------------	--------------

YDERLIGERE PRODUKTINFORMATION

- In order to achieve good radio interference suppression:
1. Keep the cable between ECG and lamp as short as possible.
 2. The single lamp wires must be routed as close as possible to each other, whereas the lines of the different lamp ends must be routed separately.

DOWNLOADS

DOWNLOADS	
	User instruction
	PRODUKTDATABLAD
	Certificates
	Certificates
	Certificates
	Certificates
	Certificates
	Declarations Of Conformity CE
	CAD data 3-dim
	CAD data 3-dim
	CAD data 3-dim
	CAD data 3D PDF

LOGISTISKE DATA

Produktkode	Pakningsstørrelse (antal/enhed)	Dimensioner (længde x bredde x højde)	Bruttovægt	Volumen
4008321110022	Unpacked 1		280.00 g	

Produktkode	Pakningsstørrelse (antal/enhed)	Dimensioner (længde x bredde x højde)	Bruttovægt	Volumen
4008321110039	Shipping box 20	412 mm x 101 mm x 260 mm	5865.00 g	10.82 dm ³

Den nævnte produktkode beskriver mindste ordremængde, der kan bestilles. En leveringsenhed kan indholde et eller flere enkelte produkter. Ved ordreafgivelse bestiller man én eller flere leveringsenheder.

ANSVARFRASKRIVELSE

Ret til ændringer uden varsel. Fejl og undladelser undtaget. Sørg altid for at bruge den seneste udgivelse.