

ETLEDDRNDIM42W

Ej dimbar LED driver

Non dimmable LED driver

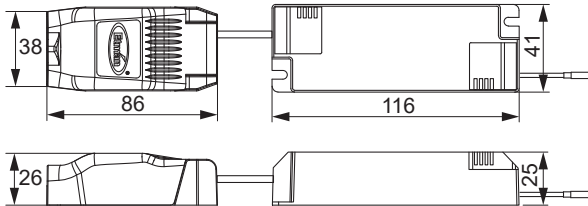
Ei himmennettävä LED virtalähde

Ikke dimbar LED driver



El-nr E-nr Snro	Benämning Name Nimike Navn	Rated Voltage	Input Frequency	Input Current	Efficiency	THD	Output Voltage
33 029 34 79 822 72 42 473 39	ETLEDDRNDIM42W	220-240Vac	50/60Hz	260mA Full load	87% Full load	≤15%Full load	30-42V
		Maximum output Voltage		Output Current	Output Power	PF	turn on Time
		58V		1050mA	Max.45W	0.95	≤500ms
Case Temp. (Tc)	Storage Temp.	Ambient Temp.	Withstand Voltage		Expected life		
85 °C	-20 °C ~ +70 °C	-20 °C ~ +45 °C	3.75kVAc, I leakage<5mA,60s		100000h/10% Max failure (Tc<75 °C)		

mm



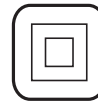
Housing Material:PC Plastic

Push wire connections:0.5-2.5mm²

The driver is not intended to operate in no-load mode.

Number of luminaires that can be connected to MCB

MCB	Qty
C16	44
C10	27
B16	20
B10	13



Symbolförklaring - Symbols - Merkkien selitykset - Symbol



Min antal tändcykler.
Minimum number of switching cycles.
Valolähteenvietykertojen määrä.
Antall inn og utkoblinger.



Isolation.
Insulation.
Eristys.
Isolasjon.



Skydd för temperatur över 110°C.
Protection for temperatures above 110 °C.
Suojattu lämpötiloilta yli 110 °C.
Beskyttelse for temperaturer over 110°C.



Kräver separat ljusreglage.
Independent control gear.
Itsenäinen ohjauslaite.
Uavhengig kontrollenhet.



Anger driftspänning.
Working voltage.
Käytöjännite.
Driftsspenning.



Uppfyller kraven enligt EN-60598.
Confirms EN-60598.
Täyttää standardin EN-60598 vaatimukset.
Oppfyller kravene iht. EN-60598.



Min-Max Omgivningstemperatur.
Min-Max Ambient temperature.
Min-Max Ympäristölämpötila.
Min-Max Omgivelsestemperatur.



Ej dimmar.
Not dimmable.
Ei himmennettävä.
Ikke dimmes



Beröringsskyddad utförande för torra miljöer inomhus.
Touch-proof design for dry indoor environments.
Kosketussuojattu rakenne kuivii sisätiloihin.
Beröringssikker.



Säkerheten med extra låg spänning.
Safety extra low voltage.
Turvallisuuden pienoisjännitteisissä.
Sikkerhed med ekstra lav spænding.



Klass II, dubbelsolering.
Isolation class II.
Eristysluokka II.
Isolasjonsklasse II.



Källsorteras som elskrot.
The WEEE symbol, indicating separate collection for WEEE - Waste of Electrical and Electronic equipment, consists of the crossed-out wheeled bin.
Lajiteluaan sähköomuksi.
WEEE er EE avfall-forskrift som tar hensyn til EU's direktiv i det norske regelverket.



Europeisk kontrollmärke för EMC, visar att produkten överensstämmer med Europeisk EMC standard för elektromagnetisk kompatibilitet.
European certification mark for EMC.
EU-hyväksyntä sähkömagneettisesta yhteensopivudesta.
Europeiske sertifiseringsmerke for EMC.



Begränsning av användningen av visa farliga ämnen i elektriska och elektroniska produkter.
Restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment.
Rajoitus haitallisten aineiden käytöstä sähkö- ja elektroniikkalaitteissa.
Begrenset bruk av visse farlige stoffer i elektrisk og elektronisk utstyr.

SE: Att placera drivaren ovanpå armaturen kan påverka livslängden på drivaren.

EN: Placing the driver on the lamp can affect the lifetime of the driver.

FI: Virtalähteentä asettaminen valaisimen päälle voi vaikuttaa virtalähteentä käyttöikään.

NO: Plassering av driveren på lampen kan påvirke levetiden til driveren.