

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	Operation Humidity
			58V	1050mA	Max.45W	0.95	≤500ms	5%-85%
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. Valolähteen sytytyskertojen määrä. Antall inn og utkoblinger.		Isolation. Insulation class II. 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 ohjuslaite. Uavhengig kontrollenhet.		Anger driftspänning. Working voltage. Käyttöjännite. Driftspenning.		Oppfyller kraven enligt EN-60598. Confirms EN-60598. Täyttää standardin EN-60598 vaatimukset. Oppfyller kravene ihht. EN-60598.
	Min-Max Omgivningstemperatur. Min-Max Ambient temperature. Min-Max Ympäristönlämpötila. Min-Max Omgivelsestemperatur.		Ej dimbar. Not dimmable. Ei himmennettävä. Ikke dimmes		Beröringsskyddad utförande för torra miljöer inomhus. Touch-proof design for dry indoor environments. Kosketussuojattu rakenne kuiviin sisätiloihin. Beröringssikker.
	Säkerheten med extra låg spänning. Safety extra low voltage. Turvallisuuden pienoisjännitteissä. Sikkerhed med ekstra lav spænding.		Klass II, dubbelisolering. 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. Lajitellaan sähköromuksi. 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 yhteensopivuudesta. Europeiske sertifiseringsmerke for EMC.		Begränsning av användningen av vissa 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: Virtalähteen asettaminen valaisimen päälle voi vaikuttaa virtalähteen käyttöikään.
NO: Plassering av driveren på lampen kan påvirke levetiden til driveren.