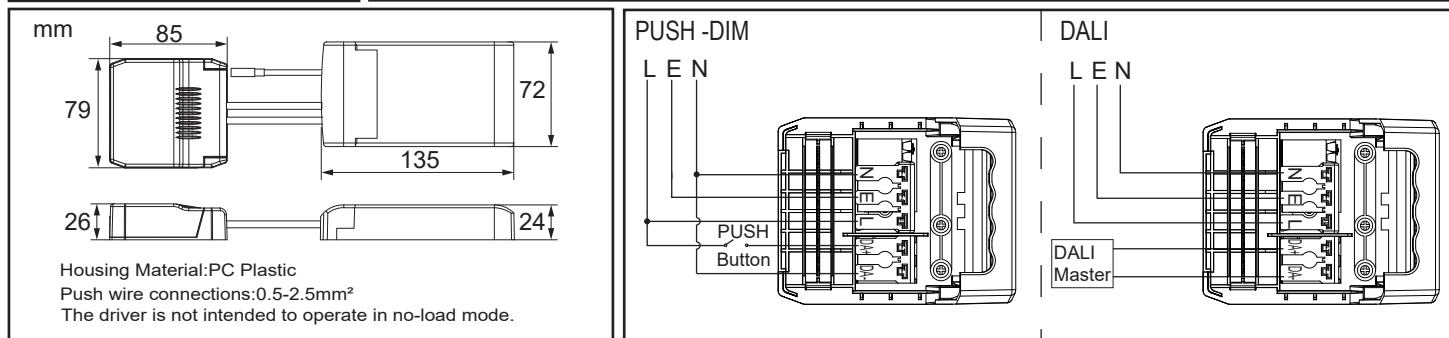


ETLEDDRDALI1X42W

Dimbar LED-driver
Dimmable LED Driver
Himmennettävä LED-virtalähde
LED Driver, kan dimmes

	El-nr E-nr Snro	Benämning Name Nimike Navn	Rated Voltage	Input Frequency	Input Current	Efficiency	THD	Output Voltage
	33 029 35 79 822 73 42 473 40	ETLEDDRDALI1X42W	220-240Vac	50/60Hz	260mA Full load	87% Full load	≤15%Full load	21-43V
			Maximum output Voltage	Output Current	Output Power	PF	turn on Time	Operation Humidity
			80V	1050mA	Max.45W	0.95	≤700ms	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, Ileakage<5mA, 60s		100000h/10% Max failure (Tc<75 C)			



								Number of luminaires that can be connected to MCB									
						<table border="1"> <thead> <tr> <th>MCB</th> <th>Qty</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>C16</td> <td>44</td> </tr> <tr> <td>C10</td> <td>27</td> </tr> <tr> <td>B16</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>B10</td> <td>13</td> </tr> </tbody> </table>			MCB	Qty	C16	44	C10	27	B16	20	B10
MCB	Qty																
C16	44																
C10	27																
B16	20																
B10	13																

Symbolförklaring - Symbols - Merkkien selitykset - Symbol

	DALI. DALI. DALI. DALI.		Min antal tändcykler. Minimum number of switching cycles. Valolähteen sytytskertojen määrä. Antali inn og utkoblinger.		Uppfyller kraven enligt EN-60598. Confirms EN-60598. Täyttää standardin EN-60598 vaatimukset. Oppfyller kravene iht. EN-60598.
	Isolation. Insulation. Eristys. Isolasjon.		Kräver separat ljusreglage. Independent control gear. Itsenäinen ohjauslaite. Uavhengig kontrollenhet.		Beröringsskyddad utförande för torra miljöer inomhus. Touch-proof design for dry indoor environments. Kosketussuojattu rakenne kuiviin sisätiloihin. Beröringssikker.
	Anger driftspänning. Working voltage. Käyttöjännite. Driftsspänning.		Min-Max Omgivningstemperatur. Min-Max Ambient temperature. Min-Max Ympäristönlämpötila. Min-Max Omgivningstemperatur.		Källsorteras som elkrot. 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.
	Switch-Dim. Switch-Dim. Switch-Dim. Switch-Dim.		Säkerheten med extra låg spänning. Safety extra low voltage. Turvallisuuden pienoisjännitteissä. Sikkerhed med ekstra lav spænding.		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.
	Klass II, dubbelisolering. Isolation class II. Eristysluku II. Isolasjonsklasse II.		Skydd för temperatur över 110°C. Protection for temperatures above 110°C. Suojattu lämpötiloilta yli 110°C. Beskyttelse for temperatur over 110°C.		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: För mindre applikationer kan du styra armaturerna med AC-PushDim. För större applikationer (över 25m total kabellängd) rekommenderar vi att du använder vår DALI-dimmer eller ett centralt DALI-system eftersom AC-PushDim armaturer kan hamna ur synkronisering. Om armaturerna inte är synkroniserade, använd följande procedur: Tänd med ett kort tryck. Tryck sedan igen och håll tryckknappen intryckt i 15 sekunder. Detta kommer att synkronisera armaturerna till samma ljusnivå. Att placera drivaren ovanpå armaturen kan påverka livslängden på drivaren.

EN: For smaller applications you can control the luminaires with AC-Push. For larger applications (above 25m total cable length) we advise you to use our DALI-dimmer or a central DALI-system since with AC-Push luminaires might get out of synchronization. If luminaires get out of synchronization, please use following procedure: Turn on the light by a short push. Then push again and hold the push button pressed for 15 seconds. This will synchronize the luminaires to same light level. Placing the driver on the lamp can affect the lifetime of the driver.

FI: Pienemmissä asennuksissa voit ohjata valaisimia AC-PushDim toiminnolla. Suurempiin asennuksiin (kaapelin kokonaispituus yli 25m) Suosittelemme käyttämään DALI-himmennintä tai DALI-keskusjärjestelmää, koska AC-PushDim-valaisimet saattavat jäädä synkronoimatta. Jos valaisimet eivät synkronoidu, toimi seuraavasti: Sytytä valo lyhyellä painalluksella. Paina sitten uudelleen ja pidä painiketta painettuna 15 sekuntia. Tämä synkronoi valaisimet samalle valotasolle. Virtalähteen asettaminen valaisimen päälle voi vaikuttaa virtalähteen käyttöikään.

NO: I mindre installasjoner kan du styre armaturene med AC-Push. For større installasjoner (over 25m total kabellengde) anbefaler vi å bruke vår DALI-dimmer eller et sentralt DALI-system siden AC-Push armaturer kan komme ut av synkronisering. Hvis armaturer kommer ut av synkronisering, bruk følgende prosedyre: Slå på lyset med et kort trykk. Trykk deretter igjen og hold tryckknappen inne i 15 sekunder. Dette vil synkronisere armaturene til samme lysnivå. Plassering av driveren på lampen kan påvirke levetiden til driveren.