



PRODUKTDATABLAD

LED T5 FC 22 EXTERNAL P 11.6W 830 2GX13

LED T5 FC EXTERNAL P | LED-rør T5 FC EXTERNAL med LED-DRIVER DALI



PERFOR-
MANCE
CLASS

Anvendelsesområder

- Butikker, hoteller og restauranter
- Offentlige bygninger

Produktfordele

- Kompatibel med LED-driver DR DALI-P-26-220-240-700 (4058075779631)
- Enkel opgradering til dæmpbart LED-system
- Problemfri applikation, det er ikke nødvendigt at kontrollere forkoblingskompatibiliteten
- Velegnet til nødbelysning (selvstændig batteripakke)
- 5 års garanti

Produktegenskaber

- Designet til drift med LED DRIVER DALI PERFORMANCE
- Rund LED-lyskilde
- Egnede belysning inden for omgivelsestemperaturer fra -20...+45 °C
- Levetid (L70/B50): 50.000 t (ved 25°C)
- LED-erstatning til traditionelle cirkulære T5-lysstofrør



TEKNISKE DATA

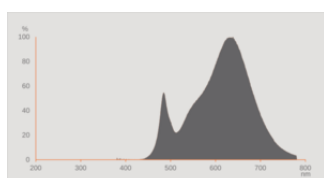
ELEKTRISKE DATA

Nominal wattforbrug	11,6 W
Wattforbrug	11.60 W
Nominal spænding	33 V
Drifttilstand	EXT ¹⁾
Nominal strømstyrke	350 mA
Type strøm	Jævnstrøm (DC)
Driftsfrekvens	0 Hz
Forsynings frekvens	0 Hz
Total harmonisk forvrængning	< 20 %
Cos Phi (effektfaktor)	0,90

¹⁾ Designed to power with LEDVANCE LED DRIVER LED TUBE EXTERNAL DALI P

Fotometriske data

Lumen	1550 lm
Belysningseffektivitet	133 lm/W
Lumenstrøm ved gennemsnitlig lev	0.70
Farvetemperaturer	Varm hvid
Farvetemperatur	3000 K
Farvegengivelsesindex	80
Lysfarve	830
Standard afvigelse af farvetemperaturen	≤5 sdc _m
Flimmerværdi (Pst LM)	<1
Måleværdi for stroboskopiske effekter (SVM)	<0,4



EPREL data spectral diagram PROF
LEDr 3000K

Lystekniske data

Udstrålingsvinkel	120 °
Opvarmningstid (60 %)	< 2.00 s
Opstarttid	< 1.0 s

DIMENSIONER & VÆGT



Total længde	225.00 mm
Længde inkl. fatn. ex. fatn.ben/tilslut.	225,00 mm
Diameter	16,50 mm
Rør diameter	16,5 mm
Maksimum diameter	20 mm
Produktvægt	93,00 g

TEMPERATURER OG DRIFTSBETINGELSER

Omgivelsestemperatur	-20...+45 °C
Max. tilladt temp. på TC punkt	63 °C

Levetid

Levetid L70/B50 @ 25 °C	50000 h
Antal tænd/sluk	200000
Lumenedlighedsbevarelse ved endt le	0.70

YDERLIGERE PRODUKTDATA

Sokkel (standard betegnelse)	2GX13
Kviksølvindhold	0.0 mg
Kviksølvfri	Ja
Produkt bemærkning	Tilgængelig fra september 2024

EVNER

Dæmpbar	Ja
---------	----

CERTIFIKATER & STANDARDER

Energiklasse	E 1)
Energiforbrug	12.00 kWh/1000h
Beskyttelsestype	IP20
Standarder	CE / UKCA
Fotobiologisk sikkerhedsgruppe i EN62778	RG0

1) Energieffektivitetsklasse (EEC) på en skala fra A (højeste effektivitet) til G (laveste effektivitet)

Landspecifikke kategoriseringer

Ordreference	LEDT5 FC22 EXT
--------------	----------------

LOGISTISKE DATA


Temperatur ved opbevaring	-20...+80 °C
---------------------------	--------------

Energimærkning reguleringsdata i henhold til EU 2019/2015

Anvendt lysteknologi	LED
Indirekte eller direkte lys	NDLS
Netspænding/ikke direkte forbundet til netspændingen	NMLS
Sokkel på lyskilden (eller anden elektrisk grænseflade)	2GX13
Netværkslyskilde (CLS)	Nej
Lyskilde der kan farvejusteres	Nej
Indpakning	Nej
Lyskilde med højt lysudbytte	Nej
Antirefleksskærm	Nej
Lignende farvetemperatur	SINGLE_VALUE
Standby-strøm	0 W
Angivelse om tilsvarende strøm	Nej
Længde	225,00 mm
Højde (inkl. cylinderarmaturer)	16.50 mm
Bredde (inkl. runde armaturer)	16.50 mm
Kromacitetsfaktor x	0,433
Kromacitetsfaktor y	0,403
R9 farvegengivelsesindex	0.00
Spredningsvinkel (svarende til)	SPHERE_360
Levetidsfaktor	0,90
Forskydningsfaktor	0,90
LED lyskilde der erstatter lysstofrør	Nej

EPREL ID	1956109
Modelnummer	AC63039





OBLIGATORISK TILBEHØR






Produktfoto	Produktnavn	EAN
	DR DALI - P -26/220-240/700	4058075779631


Sikkerhedsanvisninger

- Velegnet til indendørs applikationer
- Driftstemperaturområdet for LED-rør er begrænset. I tvivlstilfælde om egnetheden til applikationen mål venligst Tc max temperatur på produktet før installation.
- Ikke velegnet til 230V drift eller elektronisk forkobling

DOWNLOADS

Documenter og certifikater	Dokument navn
 User Instruction	LEDT5 FC22 FC40/55 EXT P
 Legal information	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG
 Declarations of conformity	LED T5 FC EXT
 Declarations Of Conformity UKCA	LED T5 FC EXT

Fotometriske- og lysdesign filer	Dokument navn
 IES file (IES)	LED T5 EXT FC22 P 11.6W 830 2GX13 LEDV
 LDT file (Eulumdat)	LED T5 EXT FC22 P 11.6W 830 2GX13 LEDV
 UGR file (UGR table)	LED T5 EXT FC22 P 11.6W 830 2GX13 LEDV
 LDC typ cone	LED T5 EXT FC22 P 11.6W 830 2GX13 LEDV
 LDC typ polar	LED T5 EXT FC22 P 11.6W 830 2GX13 LEDV

Fotometriske- og lysdesign filer	Dokument navn
 Spectral power distribution	EPREL data spectral diagram PROF LEDr 3000K

LOGISTISKE DATA

Produktkode	Pakningsstørrelse (antal/enhed)	Dimensioner (længde x bredde x højde)	Bruttovægt	Volumen
4099854300806	Folding box 1	26 mm x 232 mm x 233 mm	159.00 g	1.41 dm ³
4099854300813	Shipping box 10	274 mm x 250 mm x 258 mm	2039.00 g	17.67 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.

Referencer/links

– For aktuel information se www.ledvance.com/ledtube

ANSVARSRFRASKRIVELSE

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