

# TUOTESELOSTE

## P CLAS A 75 9 W/2700 K E27

PARATHOM® CLASSIC A FACILITY | LED-lamput lisätoiminnoilla



### Käyttökohteet

- Suurten rakennusten julkinen tila: portaat, käytävät, hätäuloskäynnit, kellari
- Ulkosovellukset vain sopivissa valaisimissa

### Tuote-edut

- Valo vaihto- tai tasajännitteelle
- Korkea kytkentäkertojen määrä, ideaalinen vaihtoehto liiketunnistinkäytössä
- Erittäin pitkä elinikä jopa 25 000 h

### Tuoteominaisuudet

- Turvavalajärjestelmään sopiva LED-lamppu
- Suuri kytkentäkertojen kesto, jopa 500 000 kertaa



## TEKNISET TIEDOT

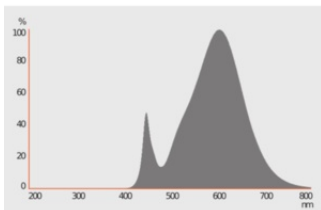
## SÄHKÖTEKNISET TIEDOT

Nimellisteho	9 W
Rakenteellinen teho	9.00 W
Nimellisjännite	220...240 V
vastaavan hehkulampun teho	75 W
Nimellisvirta	90 mA
Virran tyyppi	Vaihtovirta/Tasavirta (DC)
IP kytkentävirtapiikki	6,2 A
Toimintataajuus	50/60 Hz
Verkkotaajuus	50/60 Hz
Lamppujen enimmäismäärä per sul 10 A (B)	11
Max. lamp no. on circuit break. 16 A (B)	17
Täysin tasainen valontuotto	< 150 %
Tehokerroin $\lambda$	< 0,50

## Fotometriset tiedot

Valovirta	1055 lm
Nimellinen hyötyvalovirta 90°	1055 lm
Valotehokkuus	117 lm/W
Valovirran alenema eliniän lopus	0.70
Valon väri (EN 12464-1 mukaan)	Lämpimän valkoinen
Väriämpötila	2700 K
Värintoistoindeksi Ra	$\geq 80$
Valon väri	827
Värilaatu	$\leq 6$ sdcm
Välkyntä-arvo Pst LM	$\leq 1$
Stroboskooppi-ilmiön mitta-arvo SVM	$\leq 0,4$





### Valotekniset tiedot

Säteilykulma	150 °
Lämpenemisaika (60 %)	< 0.50 s
Käynnistysaika	< 0.5 s
Nim. säteilykulma (1/2 huippuarv)	150.00 °

### MITAT JA PAINO

kokonaispituus	113.00 mm
Halkaisija	60,00 mm
Suurin halkaisija	60 mm
Tuotteen paino	40,00 g

### LÄMPÖTILAT JA KÄYTTÖOLOSUHTEET

Ympäristön lämpötila-alue	-35...+50 °C
TC-mittauspisteen max. lämpötila	72 °C

### Käyttöikä

Käyttöikä	25000 h
Kytkenäjaksojen määrä	500000
Valovirran säilyvyys eliniän lop	0.70
Lampun eliniän kerroin 6 000 h	≥ 0.90

### MUUT LISÄTIEDOT

Kanta (normitettu)	E27
Elohopean määrä	0.0 mg
Muoto / malli	Matta

## MUUT OMINAISUUDET

Dimmable	No
----------	----

## SERTIFIKAATIT JA STANDARDIT

Energiankulutusluokka	E
Energiankulutus	9.00 kWh/1000h
Suojaustapa	IP20
Standardit	CE / EAC
Fotometrinen turvallisuusryhmä EN62778	RG0

## Maakohtaiset kategorioinnit

Tilausnumero	LEDPCLA75FA 9W/
--------------	-----------------

## Energiamerkintä tiedot EU 2019/2015 -mukaisesti

Käytetty valaistusteknologia	LED
Ympärisäteilevä vai suunnattu	NDLS
Verkkojännite tai muu jännite	MLS
Valonlähteen kanta (tai muu liitäntätapa)	E27
Yhdistetty valonlähde (CLS)	No
Värisäädettävä valonlähde	No
Pinnoite	Ei
Suurluminanssinen valonlähde	No
Häikäisysoja	No
Väriämpötila	SINGLE_VALUE
Tehonkulutus valmiustilassa	0.00 W
Yhdistetyn valonlähteen tehonkulutus valmiustilassa	0 W
Vastaavan perinteisen valonlähteen teho	Kyllä
Pituus	113.00 mm
Korkeus (sis. sylinterivalaisimet)	60.00 mm
Leveys (sis. pyöreät valaisimet)	60.00 mm
Värikoordinaatti x	0,4578
Värikoordinaatti y	0,4101
R9 värintoistoindeksi	0.00
Säteilykulma	SPHERE_360
Vikaantumisosuus	0,9
Tehokerroin	≥0,5
LED-valonlähde korvaa loistelampun	No

## LOGISTISET TIEDOT

Tuotekoodi	Pakkausyksikkö (kpl/yksikkö)	Mitat (pituus x leveys x korkeus)	Kokonaispaino	Lukumäärä
4058075757530	Lähetyslaatikko 10	319 mm x 133 mm x 133 mm	626.00 g	5.64 dm <sup>3</sup>

Mainittu tuotekoodi kertoo pienimmän tilattavissa olevan tuotemäärän. Yksi toimitusyksikkö voi sisältää yhden tai useampia tuotteita. Kun teet tilausta, ilmoita määräksi yksi tai useampi toimitusyksikkö.

## VASTUUVAPAUSLAUSEKE

Tietoja voidaan muuttaa ilman eri ilmoitusta. Virheet ja puutteet ovat mahdollisia. Muista aina käyttää uusinta julkaisua.

