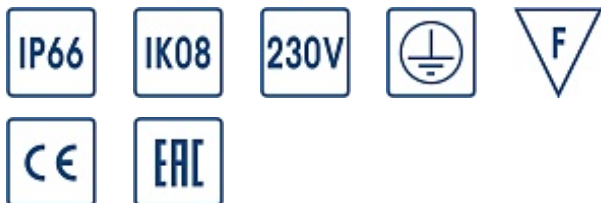


MALMÖ

TAKTON



Benefits:

- Pika elueaga keraamilises pakendis LED-kiibid ettevõttelt OSRAM – CCT 3000/4000/5700K @ C
- Tagasihoidlik kaasaegne disain MALMÖ valgustil sobib hästi mitmekesisesse ja nõudlikku linna keskkonda. Erineva suurusega korpuste valik koos mitmesuguste k
- Kõrgeima kvaliteediga LED-komponendid tõestatud tootjatelt ja usaldusväärne tehniline disain tag
- Valgustuse ja ala valgustuse jaoks valgustuse jaotuste valik
- Madala vananemisega PMMA läätsed LEDiLit

TÜÜP

ELEKTRILISED PARAMEETRID

Toote tüüp: MALMÖ MINI DKS 674, MALMÖ MIDI DKS 675

Juhi efektiivsus nominaalne: kuni 0.92

Juhi rikete suhtarv: < 10% 50000 või 100000 tunni kohta sõltuvalt tü

Juhi tüüp: Sisseehitatud PHILIPS Xitanium välisjuhtimisseade

Elektriline isolatsiooniklass IEC: Ohutusklass I standardina, II tellimisel

Sisend sagedus: 50-60 Hz

LED voolu kõikumine %: 230 – 240 V / 50 – 60 Hz

Võrgupinge indeks: 230 – 240 V / 50 – 60 Hz

Nominaalne sisendpinge vahemik: 202..254 või 198...264, sõltuvalt

Võimsusteguri nimiväärtus: kuni 0.98

Võimsusvahemik: 18-105W sõltuvalt tüübist

Ülepingekaitse: 4/6 kV standardina, kuni 12 kV vastavalt tellimusele

VALGUSTUSJÕUDLUS

CCT: 1800K, 2200K, 2700K, 3000K, 4000

Värviedastusindeks, CRI: > 70

Algse värvinihke, SDCM: < 5

Valguse jaotus: Asümmeetriline teedele, aladele, kõnniteedele, jalakäijate üle

Valgusallikas: Moodulid OSRAMi pika elueaga keraamilise pakendiga LED-kiipidega, millel

LOR: kuni 0,86

Valgusti valgusvoog vahemikus, lm: 2300....17800 lm sõltuvalt

Fotobioloogiline ohutus: RG1

Optilise tüüp: Madala vananemisega PMMA läätсед

EHITUS JA MATERJALID

Mõõtmed P x L x K:

- DKS674 - 530(410)x240x76
- DKS675 - 645(525)x264x76

Efektiivne kaitseala:

- DKS674 -0.02
- DKS675 - 0.03

Elamu värv: RAL 7035 - helehall või DB703 - grafiit

Elamumaterjal: Korpus: kõrgsurve, survealumiinium pulbervärvitud, ilma plastosad

Ingress protection: IP66

Paigaldusvalikud: Posti ülaosa või küljesisene paigaldus 40-60 mm, 76 mm kalden

Optiline kate: Lisaklaasist selge karastatud lameklaas

Tuuleala:

- DKS674 üleval/allpool mitte rohkem kui 0,099 ruutmeetrit kõrvalolev asend mitte rohkem kui 0,031 ruutmeetrit
- DKS675 üleval/allpool mitte rohkem kui 0,138 ruutmeetrit kõrvalolev asend mitte rohkem kui 0,040 ruutmeetrit

TEGEVUS JA HOOLDUS

Elektriline ühendus: 0,4 m kaabel on standardne või 5....15 m kaabel on muu valik tell

Hooldus: Avamine kruviga, LED-moodulid ei ole vahetatavad ja neid saab asendada ainult tootja

Valgusvoo säilitamine: 100000 tundi – L90B10

Töötemperatuuri vahemik: -40...+35 C, tüüpiline täpsete v

Rakendus:

- Linnatänav ja tänavad
- Elamuteed ja jalgrajad
- Jalakäijate ülekäigurada

MARKIMINE JA HEAKSKIITMISED

CE märk: CE-märgis

ROHS märk: ROHS kaebus

EOC	Kirjeldus	Võimsustarve, W	Flux, LM	Tõhusus LM/W	Weght,kg
600151401014	DKS674 LED024 18W 740 I WB IC0	18	2400	133	4,5
600151401015	DKS674 LED026 18W 740 I WB1 IC0	18	2600	144	4,5
600151401046	DKS674 LED026 18W 740 I NB2 IC0	18	2600	144	4,5
600151401016	DKS674 LED023 18W 730 I WB IC0	18	2300	128	4,5
600151401020	DKS674 LED025 18W 730 I WB1 IC0	18	2500	139	4,5
600151401021	DKS674 LED037 28W 740 I WB IC0	28	3700	132	4,5
600151401022	DKS674 LED039 28W 740 I WB1 IC0	28	3900	139	4,5
600151401047	DKS674 LED039 28W 740 I NB2 IC0	28	3900	139	4,5
600151401023	DKS674 LED039 28W 740 I NB1 IC0	28	3900	139	4,5
600151401024	DKS674 LED035 28W 730 I WB IC0	28	3500	125	4,5
600151401025	DKS674 LED037 28W 730 I WB1 IC0	28	3700	132	4,5
600151401026	DKS674 LED037 28W 730 I NB1 IC0	28	3700	132	4,5
600151401027	DKS674 LED051 36W 730 I NB1 IC0	36	5100	142	4,5
600151401002	DKS674 LED051 36W 740 I WB IC0	36	5100	142	4,5
600151401028	DKS674 LED053 36W 740 I WB1 IC0	36	5300	147	4,5
600151401029	DKS674 LED053 36W 740 I NB1 IC0	36	5300	147	4,5
600151401048	DKS674 LED053 36W 740 I NB2 IC0	36	5300	147	4,5
600151401030	DKS674 LED051 36W 730 I NB2 IC0	36	5100	142	4,5
600151401012	DKS674 LED051 36W 730 I WB1 IC0	36	5100	142	4,5
600151401039	DKS674 LED049 36W 730 I WB IC0	36	4900	136	4,5
600151401031	DKS674 LED076 54W 740 I WB IC0	54	7600	141	4,5

600151401032	DKS674 LED078 54W 740 I NB1 IC0	54	7800	144	4,5
600151401049	DKS674 LED078 54W 740 I NB2 IC0	54	7800	144	4,5
600151401034	DKS674 LED074 54W 730 I WB IC0	54	7400	137	4,5
600151401035	DKS674 LED076 54W 730 I NB1 IC0	54	7600	141	4,5
600151401036	DKS674 LED076 54W 730 I NB2 IC0	54	7600	141	4,5
600151401050	DKS674 LED078 54W 740 I WB1 IC0	54	7600	141	4,5
600151401051	DKS674 LED078 54W 757 I ASR IC0	54	7800	144	4,5
600151401052	DKS674 LED076 54W 730 I WB1 IC0	54	7600	141	4,5