



Micro Dot

MICRODOT TR SA/SE IP65 RM

Vysoce výkonné nouzové svítidlo - spotlight - se třemi výměnnými čočkami pro různý rozptyl světla.



Řídicí systém TR
kód 19715

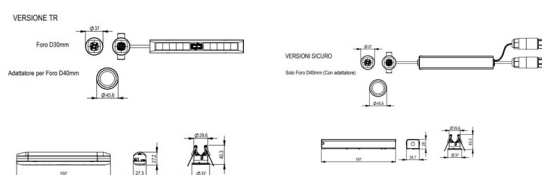
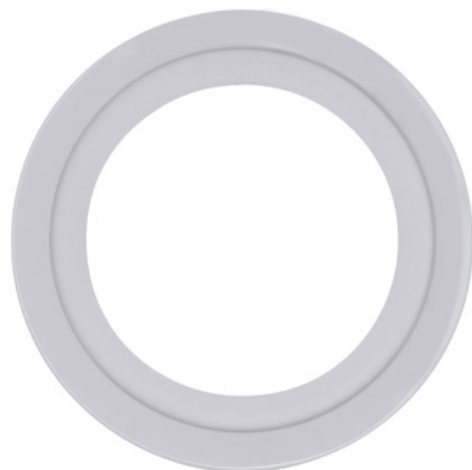
EAN 8002219905345

Technické parametry

Napájení	AC
Jmenovité napětí (AC)	230 Vac
Příkon SE (max)	3.7 W
Řídicí systém	TR
Autonomie	1h, 1.5h, 2h, 3h
Výkon SA	9 VA
Baterie dodávána	Yes
Typ baterie	LiFe
Baterie	LiFe 3.2V 1.5Ah
Doba nabíjení	12 h
Okolní teplota (min)	0 °C
Okolní teplota (max)	40 °C
Třída izolace	II
Teplota chromatičnosti	4000 K
Stupeň krytí	IP65
Počet LED	1
Fotobiologické riziko	RG0
Barva	Bílá RAL 9010
CRI	>70
Průměr	37 mm
Operační režim	NM/M
Světelný tok SA	220 lm
Světelný tok SE	500 lm, 360 lm, 250 lm, 180 lm
Frekvence (max)	60 Hz
Frekvence (min)	50 Hz
Účinník	0.41
Síla žhavicího drátu	850 °C - 30s.
Účinnost čočky	90%, 88%
Montáž	vestavná do podhledu
Počet baterií	1
Rest mode	Ano
Materiál	Polykarbonát
Rozsah napětí (max)	253 V
Rozsah napětí (min)	207 V

Montáž a aplikace

Prostředí	Kanceláře
Aplikace	Kanceláře, veřejné prostory, obchody



Mechanické parametry

Výška	40 mm
Hmotnost	0.17 Kg
Výřez	30 mm
Materiál tělesa	Polykarbonát
Barva tělesa	Bílá RAL 9010
Materiál čočky	Transparentní polykarbonát
Stupeň krytí boxu	IP20
Stupeň krytí IP	IP65/IP20
Stupeň ochrany IK	IK07

Certifikace a standardy

UK SI 2021 No. 1095, EN 62471:2008, EN IEC 60598-1:2021, EN 60598-2-2:2012, EN 60598-2-22:2014 + AC:2015 + AC:2016-05 + AC:2016-09 + A1:2020, EN IEC 63000:2018, EN 62493:2010, EN 61000-3-3:2013, REG. 2019/2020(EU), EN IEC 55015:2019 + A11:2020

Příslušenství



2730

INIBIT 973 COMANDO R.MODE

