

# ALLVALGUSTI ONNSLIM II

7W 3CCT 530lm 120mm IP44 DIM

online®

## TOOTE ANDMED

SAP kood	<b>COW494</b>
Tootja kood	4202515
EAN kood	6438056306113
Kaubamärk	ONNLINE
Kõrgus	45.000 mm
Laius	130.000 mm
Pikkus	200.000 mm
Kaal	0.340 kg



## TEHNILISED ANDMED

Sobib rippuvalt paigaldamiseks	Ei	Nimivool	180-180 mA
Värelusväärtus Pst LM	0.123	Valgusvihu langemisnurk	Eriti lai valgusvihk > 80°
Valgusanduriga Lambi tüüp	Ei LED ei ole vahetav	Reguleeritavus	Mittereguleeritav (jäik)
Stroboskoobi efekti väärtus SVM	0.044	Nimivalgusvoog vastavalt standardile IEC 62722-2-1	530 lm
Juhtseadme tüüp	LED-i juhtseade, voolujuhtimisega	Sobib valgustisiinile paigaldamiseks	Ei
Liikumisanduriga	Ei	Sobib postamendile/põrandale paigaldamiseks	Ei
Pinge tüüp	AC	Valguse värvus	Valge
Pinnakaitse	Pulberkattega	Süsteemi max võimsus	7 W
Hämardatav	Jah	Risti paigaldamiseks	Ei
Valgusti valgusviljakus	75 lm/W	Värvustemperatuur	3000-5700 K
Ei ole hämardatav	Ei	Sisseehituskõrgus/-sügavus	20 mm
Määratud keskkonnatemperatuur vastavalt standardile IEC62722-2-1	-20-45 °C	Kogu harmoonmoonutus	20
Hämarusfaasi sisselülitus	Jah	Fotobioloogiline ohutus vastavalt standardile EN 62471	RG0
Korpuse materjal	Alumiinium	Kaitseaste (NEMA)	4X
		Värvuse konstantsus (McAdami ellips)	SDCM6

Hämaratus potentsiomeetriga (sisseehitatud)	Jah	Nimipinge	200-240 V
Ühenduse tüüp	Muu	Piiratud pinnatemperatuuriga valgusti, märgis „D“	Jah
Korpuse värvus	Valge	Sobib pinnapealseks paigalduseks	Ei
Valgusjaotur	Hajuti lääts/optiline/paneel	Valgusava	Otse
Hõõgniidi test vastavalt standardile IEC 60695-2-11	650 °C - 30 s	Valgust jagav	Sümmeetriline
Juhtme ristlõike pindala	1.5 mm <sup>2</sup>	Kaane materjal	Opaalplast
Kõrgus/sügavus	21 mm	Löögitugevus	IK03
Hämaratusfaasi väljalülitus	Jah	Juhtseade kaasas	Jah
Kaitseklass	II	Sobib sisseehitamiseks	Jah
Välisläbimõõt	120 mm	Kaitseaste (IP)	IP44
Pooluste arv	2	Maksimaalne valgustite arv ühe kaitselüliti B16 (MCB) kohta	133
Laius	120 mm	Rikkekindaja keskmise kasuliku eluea korral 50 000 h 25 °C juures (tq)	10 %
Seinale paigaldatav	Ei	Luumenite säilimine keskmise kasutusea korral 50 000 tundi 25 °C ümbritseva õhu juures (tq)	96 %
Ühendatava juhtme ristlõike pindala	0.75-2.5 mm <sup>2</sup>	Valgustite maksimaalne arv ühe kaitselüliti kohta C16 (MCB)	133
Juhtmestuse tüüp	Lõpp	Vahetatav juhtseade	Jah
Sobib lakke paigaldamiseks	Jah	Valguse värvus reguleeritav	Asendid
Normkasutusiga L70/B50 temperatuuril 25 °C	50000 h	Reguleeritav valgusvihu nurk	Ei
Võimsustegur	0.9	Valgusvoog reguleeritav	Ühtlaselt muudetav
Värviesitusindeks CRI	80-89	Paigalduslääbimõõt	108-113 mm

