

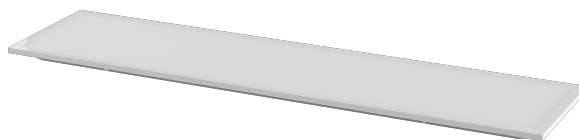
# PANEELVALGUSTI 300x1200

34W 2CCT UGR19 IP54

online®

## TOOTE ANDMED

SAP kood	DFT662
Tootja kood	6438056394813
EAN kood	6438056394813
Kaubamärk	ONNLINE
Kõrgus	355.000 mm
Laius	35.000 mm
Pikkus	1220.000 mm
Kaal	2.200 kg



## TEHNILISED ANDMED

Sobib rippuvalt paigaldamiseks	Jah	Nimivool	900 - 900 mA
Värelusväärtus Pst LM	0	Valgusvihu langemisnurk	Vaba/hajuv valgusvihk
Valgusanduriga	Ei	Pideva valgusvoo kontrolleri	Ei
Lambi tüüp	LED ei ole vahetatav	Nimivalgusvoog vastavalt standardile IEC 62722-2-1	4080 lm
Stroboskoobi efekti väärtus SVM	0	Sobib klambri külge kinnitamiseks	Ei
Dimmerdamine DALI-2	Ei	Valguse värvus	Valge
Sobib lambile võimsusega	34 - 34 W	Süsteemi max võimsus	34 W
Juhtseadme tüüp	Elektrooniline trafo	Õhuavadega	Ei
Saadaval on rakenduste IFTTT sobitustugi	Ei	Värvustemperatuur	3000 - 4000 K
Hämarvus surunupuga	Ei	Kinnitusmaterjaliga	Ei
Liikumisanduriga	Ei	Fotobioloogiline ohutus vastavalt standardile EN 62471	RG0
Pinge tüüp	AC	Värvuse konstantsus (McAdami ellips)	SDCM3
Programmeeritav hämarvus	Ei	Sobib töökohta vastavalt standardile EN 12464-1	Jah
DALI-hämarvus	Ei	Nimipinge	220 - 220 V
DSI-hämarvus	Ei	Sobiv lampide arv	0

Zigbee hämardi	Ei	Valgusti on võimalik katta termoisoleermat erjaliga	Ei
Valgusti valgusviljakus	120 lm/W	Integreeritud varutoiteallikas	Ei
Ei ole hämardatav	Jah	Sobib pinnapealseks paigalduseks	Jah
Hämarditootja patenditud süsteem	Ei	Sobib järjestikkonfiguratsioonile	Ei
Kere pinnakaitse	Pulberkattega	Sobib avariivalgustusele	Ei
Hämardus, 1-10 V	Ei	Valgusava	Kaudne
Määratud keskkonnatemperatuur vastavalt standardile IEC62722-2-1	25 - 25 °C	Kaane materjal	Struktuurne plast
Raadiosageduslik hämarduslüüti	Ei	Löögitugevus	IK02
Hämardus Touch and Dim süsteemiga	Ei	Juhtseade kaasas	Jah
Hämardusfaasi sisselülitus	Ei	Sobib sisseehitamiseks	Jah
Korpuse materjal	Alumiinium	Kaitseaste (IP)	IP54
Hämardus potentsiomeetriga (sisseehitatud)	Ei	Valgusallikaga	Jah
Ühenduse tüüp	Kaabel	Maksimaalne valgustite arv ühe kaitselüüti B16 (MCB) kohta	13
Hämardus, 0-10 V	Ei	Luumenite säilimine keskmise kasutusea korral 50 000 tundi 25 °C ümbritseva õhu juures (tq)	97 %
Korpuse värvus	Valge	Valgustite maksimaalne arv ühe kaitselüüti kohta C16 (MCB)	21
Valgusjaotur	Hajuti lääts/optiline/paneel	Valguse säilimine keskmise kasutusea korral 75 000 tundi 25 °C ümbritseva õhu juures (tq)	98 %
Hõõgniidi test vastavalt standardile IEC 60695-2-11	650 °C - 30 s	Ühildub Google Assistantiga	Ei
Pikkus	1195 mm	Ühildub Amazon Alexaga	Ei
Kõrgus/sügavus	28 mm	Valgusvoo säilimine keskmisel kasutamisel 35 000 h juures temperatuuril 25C (tq)	96 %
Hämardusfaasi väljalülitus	Ei	Ühildub Apple HomeKitiga	Ei

Kaitseklass	II	Vahetatav juhtseade	Jah
Välisläbimõõt	295 mm	Valguse värvus reguleeritav	Ei
Pooluste arv	2	Reguleeritav valgusvihu nurk	Ei
Laius	295 mm	Valgusvoog reguleeritav	Ei
Seinale paigaldatav	Ei	Töötamine Bluetoothiga	Ei
Juhtmestuse tüüp	Lõpp	Vastab min. nõudele. EIA kasutusea kriteerium L90 (50 000 tunni juures temperatuuril $t_q = 25\text{ }^{\circ}\text{C}$ )	Jah
Sobib lakke paigaldamiseks	Jah	Ühildub Casambi valgustiga	Ei
Normkasutusiga L70/B50 temperatuuril $25\text{ }^{\circ}\text{C}$	150000 h	Valgusallika energiatõhususe klass vastavalt ELi määrusele 2019/2015	E
Värviesitusindeks CRI	80-89		