

UNIVERSAALVALGUSTI LEDINA II

L600 2600lm 20W 830/840

online®

TOOTE ANDMED

SAP kood	DE0821
Tootja kood	4126095
EAN kood	6438056393496
Kaubamärk	ONNLINE
Kõrgus	83.000 mm
Laius	190.000 mm
Pikkus	595.000 mm
Kaal	1.300 kg



TEHNILISED ANDMED

Sobib rippuvalt paigaldamiseks	Ei	Nimivool	200 - 350 mA
Värelusväärtus Pst LM	0.5	Valgusvihu langemisnurk	Vaba/hajuv valgusvihk
Valgusanduriga	Ei	Nimivalgusvoog vastavalt standardile IEC 62722-2-1	2600 lm
Lambi tüüp	LED ei ole vahetata	Valguse värvus	Valge
Stroboskoobi efekti väärtus SVM	0.3	Süsteemi max võimsus	20 W
Võre tüüp	Valge	Värvustemperatuur	3000 - 4000 K
Sobib lambile võimsusega	11 - 20 W	Kogu harmoonmoonutus	10
Juhtseadme tüüp	LED-i juhtseade, voolujuhtimisega	Fotobioloogiline ohutus vastavalt standardile EN 62471	RG0
Liikumisanduriga	Ei	Värvuse konstantsus (McAdami ellips)	SDCM3
Pinge tüüp	AC	Sobib töökohta vastavalt standardile EN 12464-1	Ei
DALI-hämaratus	Ei	Nimipinge	220 - 240 V
Hämardatav	Jah	Sobiv lampide arv	2
Valgusti valgusviljakus	130 lm/W	Valgusti on võimalik katta termoisoleerimat erjaliga	Ei
Ei ole hämardatav	Jah	Piiratud pinnatemperatuuriga valgusti, märgis „D“	Ei

Hämarditootja patentitud süsteem	Jah	Sobib pinnapealseks paigalduseks	Ei
Kere pinnakaitse	Pulberkattega	Sobib järjestikkonfiguratsioonile	Ei
Lambihoidja	Muu	Sobib avariivalgustusele	Ei
Määratud keskkonnatemperatuur vastavalt standardile IEC62722-2-1	0 - 25 °C	Valgusava	Otse
Hämaridusfaasi sisselülitus	Ei	Valgust jagav	Sümmeetriline
Korpuse materjal	Teras	Kaane materjal	Opaalplast
Hämaridus potentsiomeetriga (sisseehitatud)	Ei	Löögitugevus	IK04
Ühenduse tüüp	Pulkpistik	Juhtseade kaasas	Jah
Korpuse värvus	Valge	Sobib sisseehitamiseks	Ei
Valgusjaotur	Hajuti lääts/optiline/paneel	Kaitseaste (IP)	IP20
Hõõgniidi test vastavalt standardile IEC 60695-2-11	650 °C - 30 s	Valgusallikaga	Jah
Juhtme ristlõike pindala	2.5 mm ²	Rikete määr keskmisel kasutamisel 35 000 h juures temperatuuril 25C (tq)	5 %
Pikkus	584 mm	Maksimaalne valgustite arv ühe kaitselüliti B16 (MCB) kohta	105
Kõrgus/sügavus	78 mm	Rikkekordaja keskmise kasuliku eluea korral 50 000 h 25 °C juures (tq)	10 %
Hämaridusfaasi väljalülitus	Ei	Luumenite säilimine keskmise kasutusea korral 50 000 tundi 25 °C ümbritseva õhu juures (tq)	70 %
Kaitseklass	I	Valgustite maksimaalne arv ühe kaitselüliti kohta C16 (MCB)	63
Pooluste arv	3	Valgusvoo säilimine keskmisel kasutamisel 35 000 h juures temperatuuril 25C (tq)	90 %
Laius	187 mm	Vahetatav juhtseade	Jah
Seinale paigaldatav	Jah	Valguse värvus reguleeritav	Asendid
Juhtmestuse tüüp	Sobiv läbijuhtmestamiseks	Reguleeritav valgusvihu nurk	Ei

Sobib lakke paigaldamiseks	Jah	Valgusvoog reguleeritav	Asendid
Normkasutusiga L70/B50 temperatuuril 25 °C	50000 h	Valgusallika energiatõhususe klass vastavalt ELi määrusele 2019/2015	C
Võimsustegur	0.9	Max. number of luminaires per miniature circuit breaker C10 (MCB)	65
Värviesitusindeks CRI	80-89	Rated luminous flux according to IEC 62722-2-1	1500-2600 lm