

TÖÖSTUSVALGUSTI SKY

36W 4320LM 1200MM 4K IP65 IK08

online®

TOOTE ANDMED

SAP kood	CZG112
Tootja kood	TPSKY120036120
EAN kood	6438056314200
Kaubamärk	ONNLINE
Kõrgus	60.000 mm
Laius	40.000 mm
Pikkus	1230.000 mm
Kaal	0.580 kg

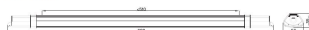


TEHNILISED ANDMED

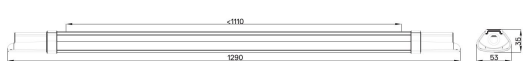
Lambi tüüp	LED ei ole vahetatav	Pideva valgusvoo kontrollier	Jah
Juhtseadme tüüp	Ei ole vajalik	Nimivalgusvoog vastavalt standardile IEC 62722-2-1	4320 lm
Pinge tüüp	AC	Valguse värvus	Valge
Valgusti valgusviljakus	120 lm/W	Süsteemi max võimsus	36 W
Ei ole hämardatav	Jah	Värvustemperatuur	4000 - 4000 K
Määratud keskkonnatemperatuur vastavalt standardile IEC62722-2-1	-25 - 40 °C	Fotobioloogiline ohutus vastavalt standardile EN 62471	RG1
Korpuse materjal	Plast	Värvuse konstantsus (McAdami ellips)	SDCM5
Ühenduse tüüp	Muu	Integreeritud varutoiteallikas	Ei
Korpuse värvus	Hall	Sobib avariivalgustusele	Ei
Valgusjaotur	Hajuti lääts/optiline/paneel	Peegeldi materjal	Plast
Hõõgniidi test vastavalt standardile IEC 60695-2-11	650 °C - 30 s	Löögitugevus	IK08
Juhtme ristlõike pindala	1 mm ²	Kaitsekattega	Jah
Pikkus	1200 mm	Kaitseaste (IP)	IP65
Kõrgus/sügavus	37 mm	Valgusallikaga	Jah
Kaitseklass	II	Maksimaalne valgustite arv ühe kaitselüliti B16 (MCB) kohta	0

Välisläbimõõt	0 mm	Rikkekordaja keskmise kasuliku eluea korral 50 000 h 25 °C juures (tq)	0.3 %
Paigaldusmeetod	Pinnapealne	Valgustite maksimaalne arv ühe kaitselüliti kohta C16 (MCB)	0
Pooluste arv	2	Rikkekordaja 100 000 tunni keskmisel kasulikul elueal 25 °C juures (tq)	0.3 %
Peegeldi	Matt	Valguse värvus reguleeritav	Asendid
Laius	56 mm	Reguleeritav valgusvihu nurk	Ei
Peegeldi värvus	Muu	Valgusvoog reguleeritav	Ei
Normkasutusiga L70/B50 temperatuuril 25 °C	30000 h	Töötamine Bluetoothiga	Ei
Võimsustegur	0.7	Vastab min. nõudele. EIA kasutusea kriteerium L90 (50 000 tunni juures temperatuuril tq = 25 °C)	Jah
Värviesitusindeks CRI	80-89	Valgusallika energiatõhususe klass vastavalt ELi määrusele 2019/2015	D
Valgusvihu langemisnurk	Vaba/hajuv valgusvihk		

CZG111



CZG112



CZG113

