



## OPTIC TRACK L 15° VALKOINEN 3000K

Himmennettävät kiskovalaisimet sekä vaihdettava LED ja liitäntälaitte – suunniteltu tulevaisuuteen. Heijastintekniikka varmistaa korkean valotehokkuuden ja selkeän valaistuskuvion, mikä sopii täydellisesti korostusvalaistukseen. Suuntaa valo kohteeseen, jota haluat korostaa. Myös yleisvaloksi yksityisiin ja julkisiin tiloihin. Matalarakenteinen sovitin 3-vaihekiskoon. Häikäisyä voidaan vähentää täydentämällä Honeycomb-tarvikkeella. Reflektori on helppo vaihtaa linssiin valokuvion muuttamiseksi tarpeen mukaan (XS, XXS). Asennettavissa useimpiin 3-vaiheisiin kiskojärjestelmiin, kuten Global Trac.

### TUOTEKUVAUS

<b>SNRO:</b>	4143659
<b>Item Name:</b>	Optic Track L 15° Valkoinen 3000K
<b>Takuu:</b>	5 vuotta

## VALAISUTIEDOT

<b>Valomäärä (lm):</b>	3000
<b>Valonlähde:</b>	LED
<b>Valonlähde mukana:</b>	Kyllä
<b>Vaihdettavuus:</b>	Replaceable LED by professional, Replaceable Control gear by professional
<b>Valon väri:</b>	Lämmin valkoinen
<b>Väriämpötila (K):</b>	3000
<b>Värintoisto (Ra):</b>	>90
<b>Sallittu väripoikkeama (SDCM):</b>	3
<b>Valovoima (cd):</b>	13300
<b>Hajontakulma (°):</b>	15
<b>Valon hajonta:</b>	Symmetrinen
<b>Valonjakauma:</b>	Suora
<b>Valolähteiden määrä (kpl):</b>	1
<b>LEDien määrä (kpl):</b>	1
<b>Käyttöikä:</b>	L80 100000h Ta 25°C
<b>Nimellinen käyttöikä (h):</b>	100000
<b>Valovirran alenema 50 000h:</b>	L91
<b>Valovirran alenema 75 000h:</b>	L87
<b>Valovirran alenema 100 000h:</b>	L83
<b>LLMF @ 50 000h:</b>	0.91
<b>LLMF @ 100 000h:</b>	0.83
<b>Käyttöikä liitäntälaitte:</b>	50 000h/10%
<b>Välkyntä (PstLM):</b>	0,035
<b>Stroboskooppinen vaikutus (SVM):</b>	0,014

## TEKNISET TIEDOT

<b>Suunnattava:</b>	Kyllä
<b>Kallistettava (°):</b>	90
<b>Kiertyvä (°):</b>	355
<b>Jännite (tyyp.):</b>	AC
<b>Jänniteväli (V):</b>	220...240V
<b>Nimellisjännite (V):</b>	230
<b>Verkkotaajuus (Hz):</b>	50, 60
<b>LEDin teho (W):</b>	27,2
<b>Kokonaisteho (W):</b>	31
<b>Järjestelmän teho (W):</b>	31
<b>Valaisimen tehokkuus (lm/W):</b>	96,8
<b>Järjestelmän tehokkuus lm/W:</b>	96,8
<b>Tulevan valonlähteen energiatehokkuusluokka (EU) 2019/2015:</b>	F
<b>Eprel rekiterinumero:</b>	869722

## KÄYTTÖ JA KYTKENTÄ

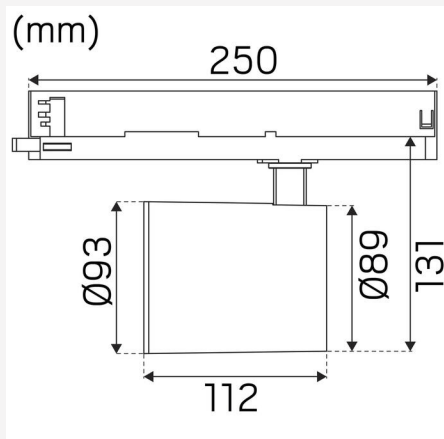
Himmennettävä:	Kyllä
Ohjaus:	Vaihehimmennys (takareuna)
Liitäntälaitte mukana:	Kyllä - vaihdettavat
Liitäntälaitteen malli:	Vakiovirta
Driver-tyyppi:	Sisäänrakennettu
Liitäntä (tyyppi):	3-vaiheyleisadapteri
Tehokerroin $\lambda$ :	0,92
Hyötysuhde (%):	86
Tehonhäviö (W):	4,34
Vuotovirta (mA):	0,25
THD (%):	20
Vakiovirta (mA):	800
Min. Ta (°C):	-20
Maks. Ta (°C):	35
Maks. Tc (°C):	85
Himmennys toisiopuolella:	AM
Sopii satunnaiseen kytkentään:	Kyllä
Käynnistysvirta (max/aika):	30A 500 $\mu$ s
Ylijännitesuojaus DM (kV):	2
Sulake B10 (kpl):	10
Sulake B16 (kpl):	16
Sulake C10 (kpl):	16
Sulake C16 (kpl):	26

## VÄRI JA MATERIAALI

Materiaali:	Alumiini
Väri:	Valkoinen
Värikoodi (RAL):	9016
SCIP:	55eb7e0c-2d7f-4eb8-a2f5-6cc230414122

## MITAT JA ASENNUS

Käyttöympäristö:	Sisätilat / kuivat tilat
IP-luokka:	20
Kotelointiluokka:	II
Asennus:	Kosketinkiskoasennus
Kiinnitys:	3-vaiheyleisadapteri
Hyväksyntämerkintä:	CE, a Hide-a-lite Choice
Hehkulankatesti IEC 695-2-1 (°C):	650
Pituus (mm):	250
Korkeus (mm):	172
Halkaisija (mm):	93
Paino (kg):	0,9



15° 3000K

m	Ø (m)	Lux Emed/Emax
1m	0.4	9260/12850
3m	1.1	1030/1430
6m	2.2	260/400
8m	3.0	140/210
10m	3.7	90/140

12850cd



We focus on sustainability using recycled material for creating innovative luminaires, as well as replaceable LEDs and drivers.

Luminaires built for the future!