



## OPTIC TRACK M 15° HVIT 3000K

Dimbare tracklights med utskiftbar LED og driver – bygget for fremtiden. Reflektorteknologien sikrer høyt lysutbytte med et distinkt og klart lysbilde – perfekt som aksentbelysning der du vil kaste lys på det du vil fremheve, men også som generell belysning i både private og offentlige miljøer. Lavtbyggende universaladapter for 3-faseskinne. For enda bedre avblending kan armaturene suppleres med tilbehøret Honeycomb. Bytt enkelt ut reflektoren med et linsetilbehør for å tilpasse lysbildet etter behov (XS, XXS). Passer til de fleste 3-fasede skinneresystemer, f.eks. Global Trac, (Eroo ved fasedimming)

### BESKRIVELSE

<b>EL-nummer:</b>	3216678
<b>Item Name:</b>	Optic Track M 15° Hvit 3000K
<b>Garanti:</b>	5 år

## LYS TEKNISKE DATA

Max Armaturlumen (lm):	1850
Lyskilde:	LED
Lyskilde inngår:	Ja
Utskiftbarhet:	Replaceable LED by professional, Replaceable Control gear by professional
Lysfarge:	Varmhvit
Fargetemperatur (K):	3000
Fargegjengivelse (Ra):	>90
Fargetoleranse (SDCM):	3
Lysstyrke (cd):	11300
Spredningsvinkel (°):	15
Lysspredning:	Symmetrisk
Lysfordeling:	Direkte
Antall lyskilder (stk):	1
Antall LED (stk):	1
Levetid:	L80 100000h Ta 25°C
Nominell levetid (t):	100000
Vedlikeholdt lumen 50 000h:	L91
Vedlikeholdt lumen 75 000h:	L87
Vedlikeholdt lumen 100 000h:	L83
LLMF @ 50 000h:	0.91
LLMF @ 100 000h:	0.83
Levetid driver:	50 000h/10%
Flimner (PstLM):	0,03
Stroboskopisk effekt (SVM):	0,05

## TEKNISKE DATA

Justerbar:	Ja
Vippbar (°):	90
Roterbar (°):	355
Spenning (Type):	AC
Spenningsintervall (V):	220...240V
Nominell spenning (V):	230
Nettfrekvens (Hz):	50, 60
Effekt LED (W):	18,6
Effekt armatur (W):	22
Systemeffekt (W):	22
Effektivitet armatur (lm/W):	84,1
Effektivitet system lm/W:	84,1
Innkommende lyskildes Energieffektivitetsklasse (EU) 2019/2015: F	
Eprel registreringsnummer:	869681

## DRIFT OG TILKOBLING

Dimmbar:	Ja
Styring:	Fasedimring (bakkant)
Driver inkludert:	Ja - utskiftbart
Drivermodell:	Konstantstrøm
Drivertype:	Innbygd
Tilkobling (Type):	Trefasers universaladapter
Effektfaktor $\lambda$ :	0,9
Virkningsgrad (%):	87
Krafttab (W):	2,8
Lekkasjestrøm (mA):	0,25
THD (%):	20
Konstantstrøm (mA):	550
Min Ta (°C):	-20
Maks Ta (°C):	35
Maks Tc (°C):	85
Dimteknik sekundærside:	AM
Egnet for tilfeldig veksling mellom av og på:	Ja
Startstrøm (maks/tid):	20A 400 $\mu$ s
Overspenningsbeskyttelse DM (kV):	2
Sikring B10 (stk):	15
Sikring B16 (stk):	24
Sikring C10 (stk):	25
Sikring C16 (stk):	40

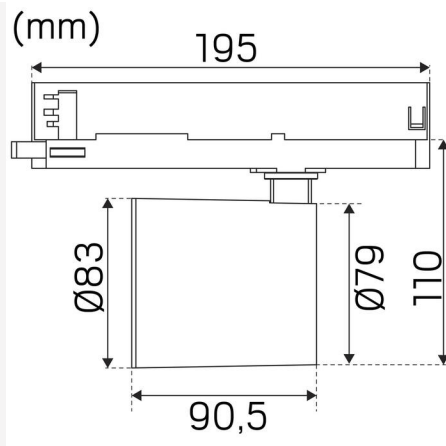
## FARGE OG MATERIALE

Materiell:	Aluminium
Farge:	Hvit
Fargekode (RAL):	9016
Environmental Assessment:	Byggvarubedømmingen
SCIP:	55eb7e0c-2d7f-4eb8-a2f5-6cc230414122

## DIMENSJON OG INSTALLASJON

Driftsmiljø:	Innendørs / tørre rom
IP-klasse:	20
Beskyttelsesklasse:	II
Montering:	Strømskinnemontasje
Innfesting:	Trefasers universaladapter
Godkjenningsmerknad:	CE, a Hide-a-lite Choice
Glødetrådtype IEC 695-2-1 (°C):	650
Lengde (mm):	195
Høyde (mm):	153
Diameter (mm):	83
Vekt (kg):	0,7





15°		3000K	
m	∅ (m)	Lux Emed/Emax	
1m	0,3	8070/11320	
3m	0,8	900/1260	
5m	1,3	320/450	
8m	2,6	110/180	
10m	3,2	70/115	

11300cd



**hide a lite**  
choice

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

Luminaires built for the future!

