

NEXT

514034117

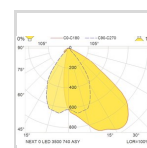


NEXT 0 LED 3500 HF 740 ASY

En lyskaster-serie for innendørs og utendørs bruk. Produsert med armaturhus i støpt aluminium med polyesterpulverbelagt lakk. Leveres med deksel i herdet sikkerhetsglass med silikonpakning. Monteringsbraketten er produsert i galvanisert og lakkert stål. [Vis beskrivelsestekst >](#)

Elnummer **3330247**

Lagerkategori **A**



Teknisk data

IP klasse:	66
IK klasse:	9
Minimum omgivelsestemperatur (°C):	-30
Maksimal omgivelsestemperatur (Ta=°C):	35
Korrosjonsklasse:	C4

Armaturhus

Materiale:	Aluminium
Farge:	Sølvgrå

Elektriske data

Spenning fra (V):	220
Spenning til (V) :	240
Frekvens (Hz):	50
Maksimal frekvens (Hz):	60
Minimum DC spenning:	170
Maksimum DC spenning:	276
Totalt effektforbruk (W):	32

Dimensjoner

Nettovekt
Bruttovekt (kg)
Lengde (mm)
Bredde (mm)
Høyde (mm)

Optikk

Optikk
Avdeknings materiale
Reflektor materiale

Lystekniske data

Lyskilde	
Fargegjengivelse og fargetemperatur	
Lumen Ut	
MacAdam step	
Lumen/Watt	
Medianlevetid (EN 62717) Ta25	10

Antall armaturer på automatsikring 10A type B (80% belastning):	31
Antall armaturer på automatsikring 10A type C (80% belastning):	53
Antall armaturer på automatsikring 16A type B (80% belastning):	50
Antall armaturer på automatsikring 16A type C (80% belastning):	85

Driver

Driver:	HF - ikke dimbar
Antall LED drivere:	1
Overspenningsvern (kV):	4

Medianlevetid (EN 62717) Max Ta	10
Medianlevetid (EN 62717) L80 Ta25 (h)	
Medianlevetid (EN 62717) L70 MaxTa (h)	

Tilkobling

Kabellengde (m)

Aktuelle tema

Human Centric Lighting
LED
Luxo lupelamper
EN12464-1:2011
Arbeidsplassbelysning
Lysstyring

Bruksområder

Skoler og undervisning
Helse
Industri
Kontor
Utendørs

Teknisk informasjon

Kvalitet og testing
Teknisk informasjon
Himlingssystemer

Last ned

Brosjyrer
GlamoxTV
Brukermanualer
Verktøy
Webinar og arrangementer
lux&lumen

 [Websites](#) ↗

[Salgs- og leveringsbetingelser](#) | [Vilkår](#) | [Meld deg på vårt nyhetsbrev](#)
| [Privacy Policy](#) | [Terms and conditions for Glamox suppliers](#)