

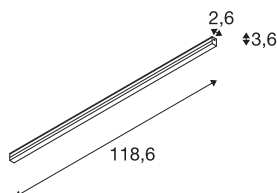
Produktblad 3311532



BATTEN 120

lyslist hvit 18 W CCT-bryter 3000/4000 K

BATTEN 120 forener flere høyverdige LED i en lyslist. Det tak- eller veggmonterte armaturet er i hvit utførelse og gir overalt et ryddig og rent inntrykk. Ved bruk av strømledningen og støpsel er BATTEN rask og lett å koble til en spenning av 230 V. Med integrert CCT-bryter kan du skifte fra varmhvit 3000K til nøytralhvitt 4000K.



220-240V ~50/60Hz | 220mA
Systemeffekt: 18W
Materiale: Polykarbonat (PC)

TEKNISKE DATA

Art.nr.: / EL.NR.	1006124 / EL.NR. 33 115 32
Primær merkespenning	220-240V ~50/60Hz mA/V
Sekundær strøm	220mA
Lengde	118,55 cm
Bredde	2,6 cm
Høyde	3,6 cm
Nettvekt	0,405 kg
Bruttvekt	0,519 kg
IP-kode	IP 20
Kapslingsgrad	II
Montering	Utenpåliggende montering
Montering detaljer	Tak,Vegg
Maks antall armaturer på en kurs	5
Systemeffekt	18 W
Lysytelse	1960 lm
Lysfargetemperatur	3000/4000 Kelvin
Farge	hvit
CRI	90
LXXBXX-data	L70B50
Minimal omgivelsestemperatur	-20 °C
Maksimal omgivelsestemperatur	40 °C
BIG WHITE side	334

Lyskilde



Tilbehør

1006125 EL.NR. 3311533	BATTEN Nettledning hvit
1006126 EL.NR. 3311534	BATTEN monteringsklips hvite
1006127 EL.NR. 3311535	BATTEN 600mm Lednings-skjøt
1006128 EL.NR. 3311536	BATTEN direktekontakt hvit (1:1 plugg)

Rengjøring:

Planmessig rengjøring gir deg best belysning over tid. **Gjør anlegg alltid strømløst før rengjøring.**

Det anbefales støvtørking med mikrofiber. Intervaller avhenger av bruksområdets støv-/smussmengde. Unngå sterke kjemikalier (ph>7) og vær varsom med frontlinse eller reflektor hvis denne er tilgjengelig. Ikke spray midler direkte på armatur. Særlig tilsussete områder kan rengjøres med mildt såpevann, men prøv på et avgrenset område først. LED Driver eller åpne komponenter må ikke utsettes for vann eller fuktighet.

HMS:

Produktet samsvarer med RoHS og inneholder ikke kvikksølv eller bly
SLV NORWAY AS er medlem i Renas og alle produkter skal leveres tilbake til returpunkter for resirkulering. 98% av LED armaturer kan resirkuleres.

Energisparing:

Generelt representerer bytte fra lysrør til LED > 60% energisparing.

Ved sensor/lysstyring får du maks besparelse.

SLV-LINK



EFO-LINK

