

Ampera EVO

LED



Ampera EVO 3

Ampera EVO -tuoteperhe asettaa uuden tason LED-tie- ja katuvalaistukselle, kun puhutaan tehokkaasta ja monipuolisesta tuotevalikoimasta ja takaisinmaksuajasta. Pitkä käyttöikä ja vähäinen huoltotarve auttavat minimoimaan käytön aikaiset kustannukset ja kokonaisinvestoinnin.

BaseDim

Ensto BaseDim tekee energiansäästön erittäin helpoksi vaarantamatta turvallisuutta. BaseDim-ratkaisu alentaa valovirtaa 50 % kahdeksan tunnin aikana, oletetun keskiyön ympärillä. BaseDim on automaattinen ja helppo, mutta parantaa energiatehokkuutta ja säästää rahaa.

SmartDim

Ensto SmartDim on ohjelmoitava, yöajan himmennysratkaisu, joka optimoi energian kulutusta ja valovirtaa juuri silloin kun sitä tarvitaan. Voit valita maksimissaan 5-himmennystasoa pimeään ajalle. SmartDim on fiksu ja säästää energiaa.

DALI

DALI-liitäntälaitteet mahdollistavat valaisimen yhdistämisen DALI-pohjaisiin ohjausjärjestelmiin ja älytaloihin. Verrattuna tavanomaiseen ohjaukseen DALI mahdollistaa valaisinkohtaisen himennyksen ja ohjauksen sekä merkittävän energiansäästöpotentialin.



"Ampera EVO on tievalaistuksen uusi, moderni standardi."



Ampera EVO 1



Ampera EVO 3

Rakenne

- › Runko paineallettua alumiinia, polyesteripulverimaalattu
- › Rungon avaus ilman työkaluja avaamalla salvat valaisimen sivuista ja kääntämällä moduuliosaa alaspäin
- › Varustettu huoltokytkimellä
- › Kirkas karkaistu tasolasi
- › Linssi-optiikka
- › Väri: Akzo 900 grey

Valotekniset tiedot

- › Useita vaihtoehtoisia optiikoita kapeista teistä leveisiin moottoreihin ja isoihin alueisiin
- › Ottotehot 29,4W-182W
- › Valovirrat 3400 lm-23400 lm
- › Värinistöindeksi CRI >70
- › Hajavalon tuotto 0 %
- › Tehokerroin >0,9
- › Käyttöympäristön lämpötila -40 °C - +55 °C
- › LED-moduulin elinikä T_a=25°C: 100 000h (L90B10)
- › Ylijännitesuoja 10kV

Asennus

- › Käännettävä asennussovitte ø 48 - 60 mm
- › Kiristys kahdella ruuvilla, ruuvit ruostumatonta terästä
- › Valaisinta voidaan kallistaa 5° välein pylvään latvaan asennettuna 0 ... +15° ja varteen asennettuna 0 ... -15°
- › Valaisimen avaus ilman työkaluja

Tilauksesta

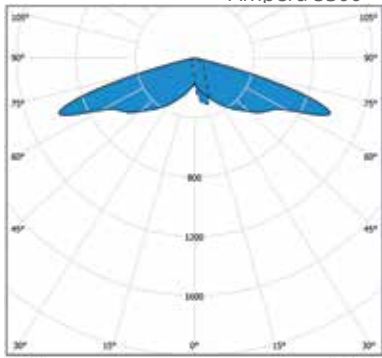
- › Schröder-valikoimasta löytyy tarvittaessa lisää teho-, optiikka- ja ohjausvaihtoehtoja

Snro	Tyyppi	Tuotenimi	Kanta	Kg	Pituus (L)	Leveys	Korkeus (H)	Tuulikerroin	Valovirta
Ampera EVO 1									
45 347 80	AMPEREVO11-000949-DAWX-0N	AMPERAEOV1 10LED 5300 29,4W 3400LM 740 CL2	LED	7,3	524	308	128	0,087 m ²	3400 lm
45 347 81	AMPEREVO11-000950-DAWX-0N	AMPERAEOV1 20LED 5301 57W 6900LM 740 CL2	LED	7,3	524	308	128	0,087 m ²	6900 lm
45 347 82	AMPEREVO11-000951-DAWX-0N	AMPERAEOV1 30LED 5303 86W 10400LM 740 CL2	LED	7,3	524	308	128	0,087 m ²	10400 lm
45 347 83	AMPEREVO11-000952-DAWX-0N	AMPERAEOV1 40LED 5367 110W 13400LM 740 CL2	LED	7,3	524	308	128	0,087 m ²	13400 lm
Ampera EVO 3									
45 347 84	AMPEREVO13-000736-DAI8-0N	AMPERAEOV3 60LED 5367 151W 18800LM 740 CL2	LED	10,4	679	365	143	0,176 m ²	18800 lm
45 347 85	AMPEREVO13-000737-DAIS-0N	AMPERAEOV3 80LED 5307 182W 23400LM 740 CL2	LED	10,4	679	365	143	0,176 m ²	23400 lm

Valaisimen valovirta-arvot ja ottotehot ovat nimellisarvoja ja ne voivat vaihdella optiikasta, kuvusta ja lämpötilasta riippuen. Arvot ovat ilmoitettu kansainvälisissä standardeissa (IEC 62717) mainittujen toleranssien mukaan.

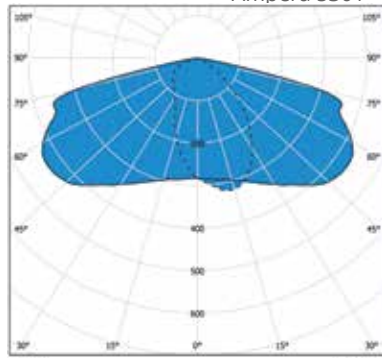


Ampera 5300



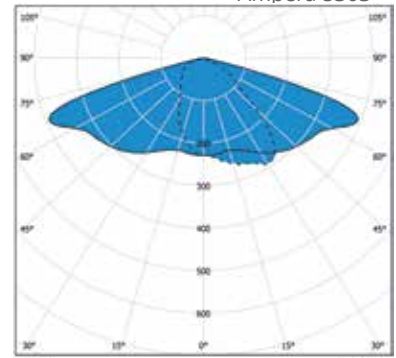
cd/klm — C0 - C180 -- C90 - C270 **100%**

Ampera 5301



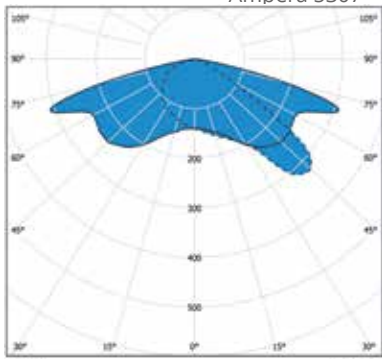
cd/klm — C0 - C180 -- C90 - C270 **100%**

Ampera 5303



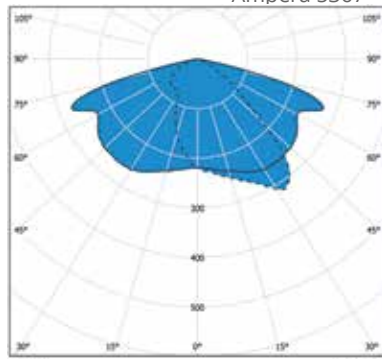
cd/klm — C0 - C180 -- C90 - C270 **100%**

Ampera 5307

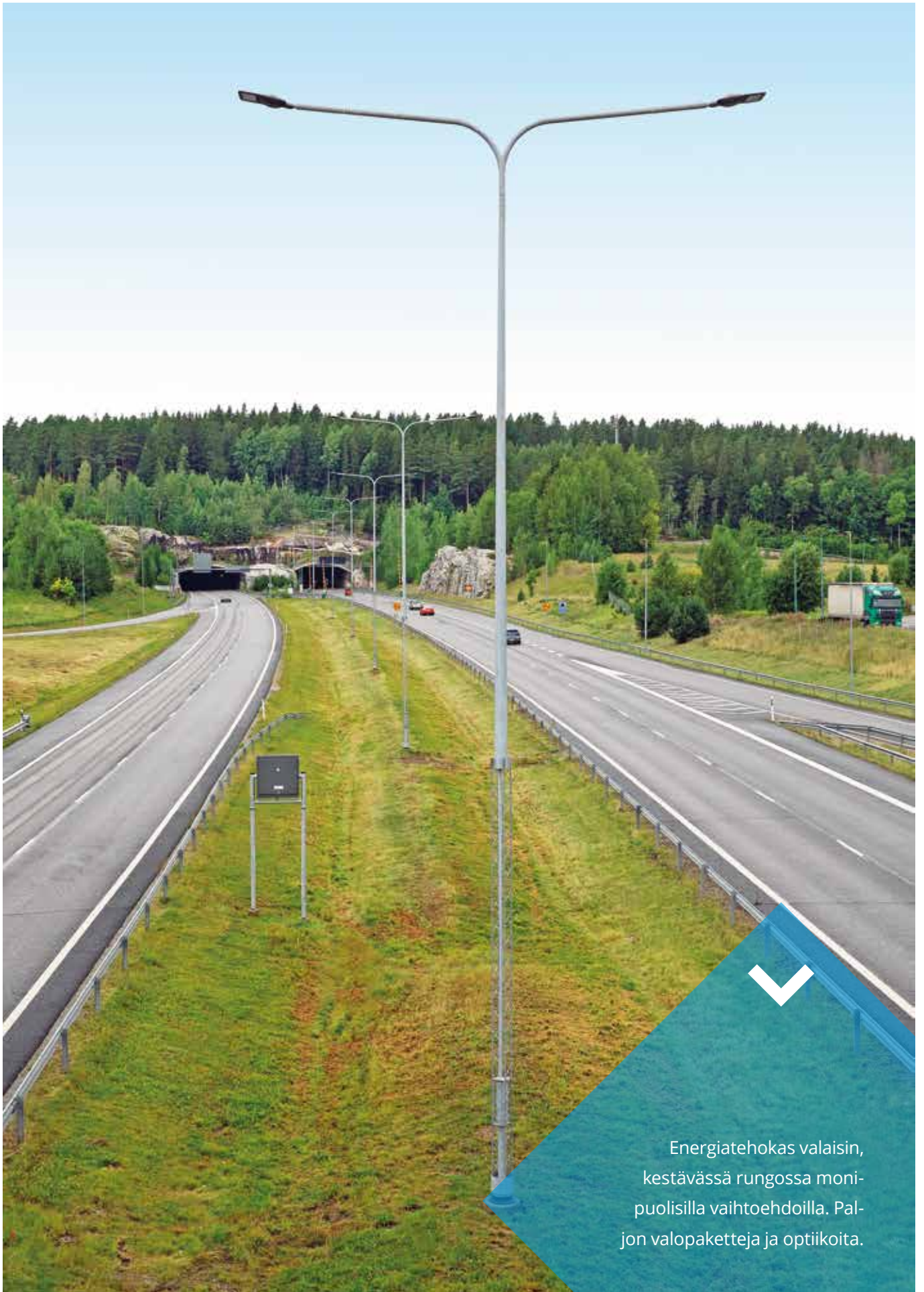


cd/klm — C0 - C180 -- C90 - C270 **100%**

Ampera 5367



cd/klm — C0 - C180 -- C90 - C270 **100%**



Energiätehokas valaisin, kestävässä rungossa monipuolisilla vaihtoehtoilla. Paljon valopaketteja ja optiikoita.

