



Led-lisävalo UD5104L - Suora | 19 cm | 2000 lm | Ref. 20, Philips

Koodi: 375-UD5104 - EAN: 8719018024404

139 €

110,76 € (ALV 0%)

Tulostettu: 26.10.2024

Hinta saattaa vaihdella päivittäin. Voimassa oleva hinta ja saatavuusarvio on ilmoitettu verkkokaupassa.

Philips UD5104L lisävalopaneelin mitattu 2000 lumenin valoteho on jaettu optimoiduksi epäsuoraksi valokeilaksi, joka saa aikaan voimakkaan valaisun pitkälle ja laajalle samalla vähentäen häikäisyä. Parempi valaistus ja näkökenttä on suoraan verrannollinen ajoturvallisuuteen. Valopalkissa oleva 6500 kelvinin valon väri tuottaa päivänvalomaiset olosuhteet, parantaa kontrastia ja auttaa kuljettajia pysymään keskittyneenä.

Lisää näytävyyttä tarjoaa parkkivalotoiminto, joka voidaan halutessaan kytkeä päälle. Valittavana parkkivalon väriksi on joko trendikäs oranssi tai hillityn tyylikäs valkoinen.

Philips Ultinon Drive 5104L -LED-valopaneeli on tehty yhdestä kappaleesta, jotta se kestää kovimmatkin olosuhteet. Muotoilu mahdollistaa erinomaisen lämmönhallinnan ja tasaisen korkean valotehon koko matkan ajan. IK07-luokituksen ansiosta se on iskunkestävä ja särkymätön polykarbonaattilinsi kestää iskuja vaurioitumatta tai naarmuuntumatta.

Valon mukana toimitetaan valmiiksi johdotettu 4-napainen DT4-liitin (uros/naaras). Se on suojattu ylijännitteeltä ja vääärältä napaisuudelta, joten asennus on turvallista, nopeaa ja helppoa. Valon mukana toimitetaan päätykiinnikkeet, ja lisävarusteena on saatavilla lisää asennusmahdollisuuksia ja joustavuutta tarjoavat takakiinnikkeet.

Ominaisuudet:

- Teho: 28 W
- Mitattu valoteho: 2000 lumenia
- Teoreettinen valoteho: 6800 lumenia
- Valon kantavuus: 298 m
- Sopii 12 V ja 24 V järjestelmiin (9-30V DC)
- Valon värilämpötila: 6500 kelviniä
- Valokuvio: yhdistelmä
- Parkkivalotoiminto (valkoinen tai oranssi)

- Suojaluokka: IP68 ja IP69K
- Referenssiluku: 20
- Käyttölämpötila: -40 - +80 C
- Valmis DT4 liitin helppoon kytkentään
- Leveys:
- Leveys päätyjalkojen kanssa:
- Korkeus:
- Korkeus jalkojen kanssa
- Syvyys: 80 mm
- Paino: