



LED-valaisin PROLUMEN DB66A 1200 valkoinen 230V 36W 3800lm CRI80 120° IP20 3000K, 4000K, 5700K WW/DW/CW

Tuotekoodi 16028

Täydellinen toimisto- tai työpaikan valaisin.

Jotkut mallit sisältävät myös laivalamput.

PROLUMEN DB66A -sarja tarjoaa monipuolisia vaihtoehtoja valaistusprojekteihin. Nämä laadukkaat valaisimet, joissa on tasainen valonjakelu, mahdollistavat valaistuksen mukauttamisen mieltymysten mukaan.

DB66A tarjoaa tehokasta valaistusta, joka vastaa korkeita standardeja. Saatavana on erilaisia tehoja 36W:sta 60W:iin ja kirkkautta 3800lm:sta 6200lm:iin, varmistaen riittävän valaistuksen erilaisissa tiloissa ja ympäristöissä.

Valaisimet on varustettu laadukkailla LED-lampuilla, jotka tarjoavat vakaan valon ja korkean värintoiston indeksin (CRI90), mikä auttaa säilyttämään kohteiden luonnollisen värin. Lisäksi voit valita eri värintemperatuureja - 3000K, 4000K ja 5700K, lämpimästä valkoisesta viileään valkoiseen valoon.

PROLUMEN DB66A -valaisimet sopivat erinomaisesti sekä sisä- että kaupallisiin rakennuksiin. Lisäksi saatavilla on UP/DOWN -versioita, jotka tarjoavat valoa sekä ylös että alas, varmistaen tilan tasaisen valaistuksen.

Kaikki PROLUMEN DB66A -valaisimet on varustettu IP20-suojausluokalla, mikä takaa niiden kestävyys ja soveltuvuuden erilaisiin sisätiloihin. Lisäksi saatavilla on myös DALI-versioita, jotka mahdollistavat valaistuksen tarkan ohjauksen tarpeen mukaan.

Kiinnityskaapeleita ei sisälly, mutta voit löytää kaikki tarvittavat lisävarusteet LED-talosta [tarvikkeiden luokasta!](#)

Väriämpötila	3CCT 3000K, 4000K, 5700K
Valovirta	3800lumenia
Valaistusteho lm79	106lm/W
Takuu	5 vuotta
Virransyöttöyksikkö	LIFUD
Brändi	PROLUMEN
Syöttöjännite	230V
Tehokerroin	0.90
Teho	36W
Linssin kulma	120°
Cri	80
Sdcm - macadam ellipses	6
Kotelointiluokka	IP20
Käyttöikä	50000h
Lmf tm21	L70B50 @25°C 50.000h
Pituus	1204.0mm
Leveys	56.0mm
Korkeus	75.0mm
Paino	2750g
Laatikossa	6kpl
Rungon väri	valkoinen
Rungon materiaali	alumiini
Kiilto	matto
Iskunkestävyys	IK06
Käyttöympäristö	sisäkäyttöön
Sertifikaatit	CE
Eprel	1552110
Energialuokka	

