



# Vaya Linear LP G2

## Vaya Linear LP G2, 3000 K, 120°, 0.6 m (2 ft), CE/CQC/PSE

Vaya Linear LP G2, 3000 K, 120°, 0.6 m (2 ft), CE/CQC/PSE

Vaya Linear LP on erittäin ohut ulkokäyttöön tarkoitettu lineaarinen valaisin matalatasoiseen viistovalaisuukseen laajalla 120°:n valokeilalla tai soikealla 28° x 84°:n optiikalla. Se soveltuu hyvin ohuen muotonsa ansiosta ahtaisiin käyttökohteisiin, joissa on rajallinen valaisuetäisyys tai sallittu asennuskorkeus. Tukevaa Vaya Linear LP G2 -valaisinta on saatavana erilaisissa väreissä ja valkoisina CCT-vaihtoehtoina joko staattisella päälle/pois päältä-hallinnalla tai dynaamisilla hallintavaihtoehtoilla vakioimuotoisen DMX-512:N kautta. Huomaamaton muotoilu, integroitu virransyöttö ja vedenpitävät liittimet takaavat johdotuksen helppouden, nopeuden ja luotettavuuden. Lisätietoja on osoitteessa [www.colorkinetics.com/vaya/linear-lp-g2-white/](http://www.colorkinetics.com/vaya/linear-lp-g2-white/).

### Tuotetiedot

Yleistä tietoa	
Lamppuperheen koodi	LED-HB [ LED High Brightness]
Valonlähteen väri	Neutraali valkoinen
Valonlähde vaihdettavissa	Ei
Liitäntälaitte sisältyy toimitukseen	Kyllä
Optisen kuvun/linssin tyyppi	GT [ Karkaistu Lasi]
Valaisimen valokeilan hajautus	120°
CE-merkintä	CE-merkintä
UL-merkintä	Ei
CQC-merkintä	CQC-merkintä
PSE-merkintä	PSE-merkintä

Käyttö ja sähkö tiedot	
Ottojännite	100 - 240 V
Syöttötaajuus	50-60 Hz
Mekaaniset tiedot ja runko	
Rungon materiaali	Puristettu alumiini
Optiikan materiaali	Lasi
Optisen kuvun/linssin materiaali	Karkaistu lasi
Optisen kuvun/linssin muoto	Litteä
Optisen kuvun/linssin viimeistely	Kirkas
Väri	Tummanharmaa

## Vaya Linear LP G2

### Hyväksyntä ja käyttökohteet

IP-luokka	IP66 [ Pölytiivis, suojaus vesisuihkulta]
Mek. iskun suojauskoodi	IK07 [ 2 J vahvistettu]
Tärinästandardi	Complies with ANSI C136.31
FCC-merkintä	-
Tärinästandardi	Complies with ANSI C136.31

### Suorituskyky alussa (IEC-yhteensopiva)

Valovirta alussa (järjestelmän valovirta)	740 lm
LED-valaisimen tehokkuus alussa	84,3 lm/W
Alun vast. värielämpötila	3000 K
Alun värintoistoindeksi	82
Ottoteho alussa	8.9 W

### Suorituskyky ajan mittaan (IEC-yhteensopiva)

Valovirran pysyvyys 70 %, kun laskettu 25 °C	100000
Valovirran pysyvyys 70 %, kun ilmoitettu 25 °C	60000
Valovirran pysyvyys 70 %, kun laskettu 40 °C	100000
Valovirran pysyvyys 70 %, kun ilmoitettu 40 °C	60000
Valovirran pysyvyys 80 %, kun laskettu 25 °C	87000
Valovirran pysyvyys 80 %, kun ilmoitettu 25 °C	60000
Valovirran pysyvyys 80 %, kun laskettu 40 °C	66000
Valovirran pysyvyys 80 %, kun ilmoitettu 40 °C	60000

Valovirran pysyvyys 90 %, kun laskettu 25 °C	41000
Valovirran pysyvyys 90 %, kun ilmoitettu 25 °C	41000
Valovirran pysyvyys 90 %, kun laskettu 40 °C	31000
Valovirran pysyvyys 90 %, kun ilmoitettu 40 °C	31000

### Käyttökohteiden olosuhteet

Ympäristölämpötila-alue	-40 ... +40 °C
-------------------------	----------------

### Tuotetiedot

Koko tuotekoodi	871869921806599
Tilaustuotteen nimi	BCP422 G2 120 3000 L610 CE CQC PSE
EAN/UPC – tuote	8718699218065
Tilauskoodi	350-000018-00
SAP-osoittaja – määrä/pakkaus	1
SAP-osoittaja – pakkauksia ulomassa	4
SAP-materiaali	912400136118
Net Weight (Piece)	1,100 kg
Luettelonumero	350-000018-00
Luettelonumeron kuvaus	Vaya Linear LP G2, 3000 K, 120°, 0.6 m (2 ft), CE/CQC/PSE

