

e3 3ph Virgo 3000lm 3500K CRI90 38dg



e3light **Virgo** er et elegant stilrent cylindrisk skinnerpot til brug i 3-fasede skinner. Med sit forbrug på 30W og 3000lm output har man her et kraftigt LED spot der matcher størrelsen på mange CDM lamper - god til butikker, salon'er butiksvinduer etc. Leveres standard med reflektor i 38 graders spredning. 15, 24 eller 60 graders reflektor kan bestilles efter behov - skiftes let uden brug af værktøj. **Virgo** er i farven 935 - så du her får en lampe med 3500K lysfarve - til dig der lige vil have lyset en smule klarere end de klassiske 3000K lamper. Vælg mellem hvid eller sort model.



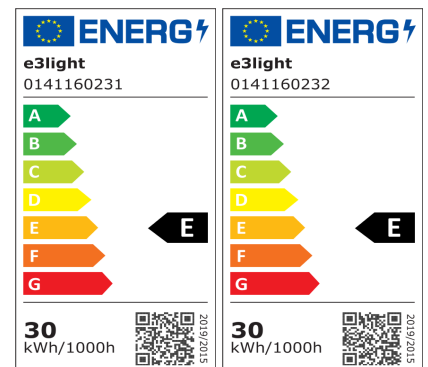
Lysteknik

Lyskilde teknologi :	LED (Indbygget)
Luminous flux (lm) :	3000lm
Effekt :	100lm/W
Farvetemperatur :	3500K
Farvegenselv (CRI) :	RA≥90
MacAdams faktor :	SDCM : ≤3
UGR :	<16
Lysspredning Standard *:	38°
Levetid (L70) :	L70/B20>50.000hrs
Flimmer (PST) :	0
Stroboskopeffekt (SVM) :	0
LED Chip :	Citizen
LED Driver :	Lifud



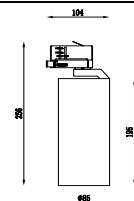
Elektrisk

Forsynings spænding :	220-240VAC
Wattage :	30W
System Wattage :	30W
Standby strøm :	0W
Energy klasse (A-G):	E
Dæmpbar :	Nej
Isolations klasse :	Klasse 1
Max. Luminaire per afbryder :	B16:40
Antal tænd og sluk cyklus :	>50.000
Montering :	Powergear 3 faset adaptor



Dimensioner

Højde (mm) :	256mm
Diameter (mm) :	85mm
Kipbar vinkel :	355°
Vægt (kg) :	0,95kg



Produkt data

Produkt varenummer (sort model) :	0141160231
EAN nummer (sort model) :	5707823603924
Produkt varenummer (hvid model) :	0141160232
EAN nummer (hvid model) :	5707823603948

Tilbehør

Virgo/Leo Reflektor 15dg* :	0141160290
Virgo/Leo Reflektor 24dg* :	0141160291
Virgo/Leo Reflektor 60dg* :	0141160293

All product descriptions are intended as a general guide, and we may change specifications from time to time in the interest of product development, without prior notification or public announcement. All descriptions in this publication present only general particulars of the goods to which they refer and shall not form part of any contract. Data in this guide has been obtained in controlled experimental conditions. However, e3light cannot accept any liability arising from the reliance on such data to the extent permitted by law.