

## e3 3ph Taurus 4400lm 3000K CRI90 38dg



e3light **Taurus** er et elegant stilrent cylindrisk skinnespot til brug i 3-fasede skinner. Med sit forbrug på 42W og hele 4400lm output har man her et ekstra kraftigt LED spot der matcher størrelsen på mange CDM lamper - god til butikker, salon'er butiksinduer 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. Vælg mellem hvid eller sort model



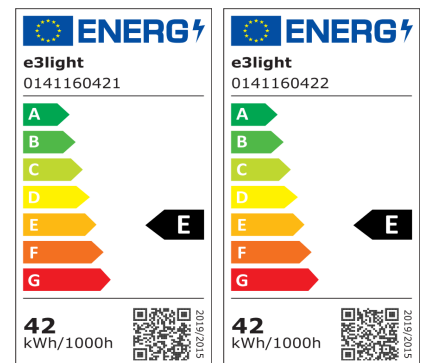
### Lysteknik

Lyskilde teknologi :	LED (Indbygget)
Luminous flux (lm) :	4400lm
Effekt :	104lm/W
Farvetemperatur :	3000K
Farvegensivelse (CRI) :	RA≥90
MacAdams faktor :	SDCM : ≤3
UGR :	<19
Lysspredning Standard *:	38°
Levetid (L70) :	L70/B20>50.000hrs
Flimmer (PST) :	0
Stroboskopeffekt (SVM) :	0
LED Chip :	CREE
LED Driver :	Lifud



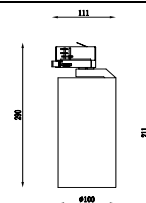
### Elektrisk

Forsynings spænding :	220-240VAC
Wattage :	42W
System Wattage :	42W
Standby strøm :	0W
Energy klasse (A-G):	E
Dæmpbar :	Nej
Isolations klasse :	Klasse 1
Max. Luminares per afbryder :	B16:30
Antal tænd og sluk cyklus :	>50.000
Montering :	Powergear 3 faset adaptor



### Dimensioner

Højde (mm) :	290mm
Diameter (mm) :	100mm
Kipbar vinkel :	355°
Vægt (kg) :	1,29kg



### Produkt data

Produkt varenummer (sort model) :	0141160421
EAN nummer (sort model) :	5707823604082
Produkt varenummer (hvid model) :	0141160422
EAN nummer (hvid model) :	5707823604105

### Tilbehør

Taurus Reflektor 15dg* :	0141160490
Taurus Reflektor 24dg* :	0141160491
Taurus Reflektor 60dg* :	0141160493

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.