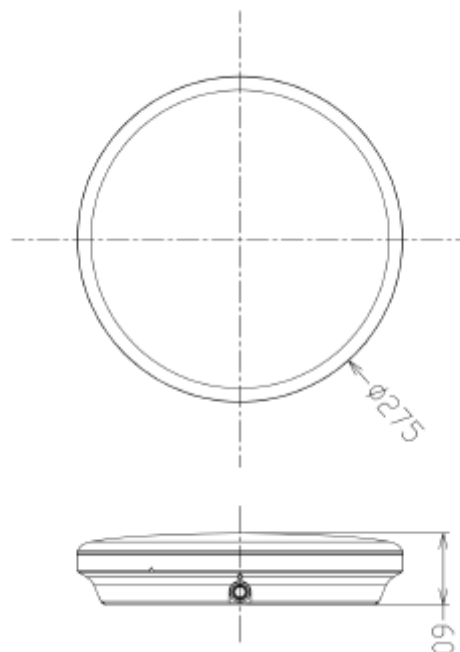




FDV SPEC SHEET

Celestial Plafond
Art. no: 101571-120-3-ddd



Celestial Plafond



Art. no: 101571-120-3-ddd

LYS TEKNISK

Lyskilde:	LED (innebygget)
Lumen ut (lm):	1913
Lumen LED (tc=25):	2100
Spredningsvinkel [°]:	120°
Fargetemperatur [K]:	2700-3000K
Fargegjengivelse [CRI/Ra]:	80
Fargetoleranse [SDCM]:	3
Optikk:	Opal

MONTERING / TILKOBLING

Tilkobling:	Hurtigkobling
Montering:	Vegg, Tak

ELEKTRISK DATA

Dimmetype:	DALI, DALI2, Push
Dimming Output Type:	Amplitude Modulation
Standby power Psb (W) <:	0,5
Flicker metric (Pst LM) <:	1
Stroboscopic effect metric (SVM) <	0,4
Systemeffekt [W]:	18
Spenning [V]:	230V 50Hz
Isolasjonsklasse:	2
Maks belastning pr kurs - C10:	66
Maks belastning pr kurs - C16:	106
Lekkasjestrøm [mA]:	0,75
Startstrøm I _{max} [A]:	8,08
Startstrøm tid [µs]:	42
Strøm LED [mA]:	400



FDV SPEC SHEET

Celestial Plafond
Art. no: 101571-120-3-ddd



PRODUKT

IP-grad:	IP54
Vandal klasse:	IK06
Driftstemperatur [°C]:	-20 - 45
Forventet Levetid :	L80B10: 100 000
Farge :	Hvit
RAL:	RAL9016
Høyde [mm]:	60
Bredde [mm]:	275
Vekt [kg]:	0,75
Hoved Materiale:	Polykarbonat
Diffusere Materiale:	Polykarbonat