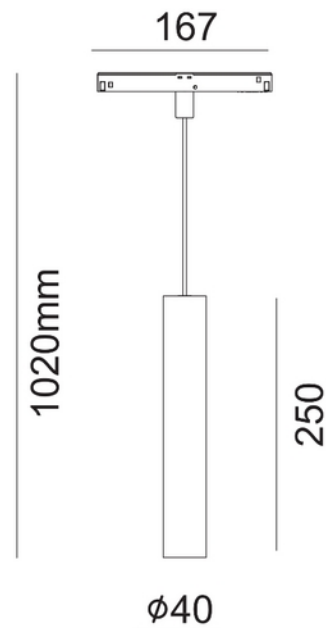


**PRODUKTDATABLAD**

Flare Pendant 40 927 640lm 36° 6,6W Evo BK DALI

Art.no: 101490-36-2-ddd

*Lighting Solutions*

Flare Pendant 40 927 640lm 36° 6,6W Evo BK DALI



Flare Pendant 40 er en variant som passer til vårt Evo 48V Track system. Denne pendelen med sitt stilige utseende og høyt lysutbytte gjør at den passer perfekt til hytte, hotell, bolig og restaurant.

ELEKTRISKE DATA	
Dimmefunksjon (system)	DALI
Spenning (V)	48VDC
Driftspenning LED (mA)	700
Effekt (system) (W)	6,6

TEKNISK DATA	
IP (system)	IP20
Produkt Familie	Flare Pendant
Utendørs	No

**PRODUKTDATABLAD**

Flare Pendant 40 927 640lm 36° 6,6W Evo BK DALI

Art.no: 101490-36-2-ddd

*Lighting Solutions*

LYSTEKNISKE DATA	
Lumen ut (system) (lm)	640
Kald lumen (t=25) fra chip (lm)	640
Effektivitet (system) (lm/W)	97
Fargegjengivelse (CRI / Ra) (>=)	90
Fargetemperatur (CCT) (K)	2700
Fargekode	927
Sokkel / Base	N/A
Strålevinkel (°)	36°
Produsent (lyskilde)	Citizen

DRIVER / BALLAST	
Produsent (driver)	HEP
Produsentens driverbeskrivelse	G5DDC30W700CA
Effekt (driver) (W)	30
Standbyeffekt Psb (W) <	0.5
Maks utgangsspenning (V)	48
Minimum dimmenivå (%)	5.0
Type Dimming	Amplitude Modulation
Forventet levetid (driver) (t)	50000
Konstant strøm eller spenning (CC eller CV)	CC
Konstant strøm (CC driver) (mA)	350 - 700
Konstant strøm (CC driftspenning driver) (V)	6.0 - 40.0
Utgangsstrøm toleranse (%)	5.0
Strømkrusning (%)	5.0

DIMENSJONER	
Bredde (produkt) (mm)	40.0
Høyde (produkt) (mm)	250.0

MATERIALER OG OVERFLATER	
Farge	Sort

MONTERING OG TILKOBLING	
Bruksområde	Hytte, Hotell, Bolig, Restaurant
Montering	Skinne

**PRODUKTDATABLAD**

Flare Pendant 40 927 640lm 36° 6,6W Evo BK DALI

Art.no: 101490-36-2-ddd

*Lighting Solutions***MONTERING OG TILKOBLING**

Tilkobling (system)	Skinne EVO 48V
---------------------	----------------

ENERGI OG GODKJENNING

CE-merke	Yes
Energy Efficiency Class	A++ - A

LYSDISTRIBUSJON