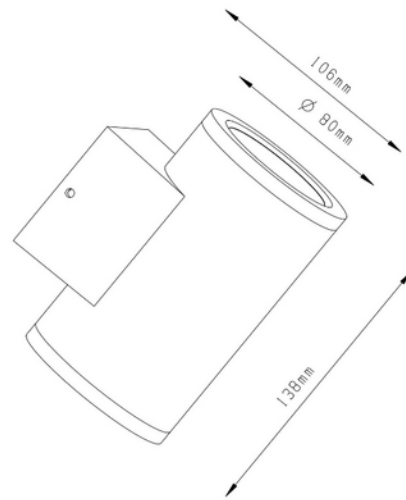


**PRODUKTDATABLAD**

Gemma Up&amp;Down 500lm 830 45° 2x6W Dark Grey

Art.no: 2390-45-7

*Lighting Solutions*

## Gemma Up&Down 500lm 830 45° 2x6W Dark Grey

**A**

Gemma up&down er en sylinderformet vegg lampe med opp / nedlys for utendørsbruk. Leveres med 45° lys spredning og mørk grå farge i støpt aluminium.

ELEKTRISKE DATA	
Beskyttelsesklasse	1
Dimmefunksjon (system)	Ingen
Spenning (V)	230V 50Hz
Driftspenning LED (mA)	500
Effekt (system) (W)	2x6

TEKNISK DATA	
IK (system)	IK08
IP (system)	IP54
Utendørs	Yes
Driftstemperatur (°C)	-20 - 50

**PRODUKTDATABLAD**

Gemma Up&amp;Down 500lm 830 45° 2x6W Dark Grey

Art.no: 2390-45-7

*Lighting Solutions*

LYSTEKNISKE DATA	
Lumen ut (system) (lm)	406
Kald lumen (t=25) fra chip (lm)	500
Effektivitet (system) (lm/W)	34
Fargegjengivelse (CRI / Ra) (>=)	80
Fargetemperatur (CCT) (K)	3000
Fargekode	830
Lyskildetype	LED (innebygget)
Sokkel / Base	N/A
Linse (Diffusor)	Klar
Strålevinkel (°)	45°
Produsentbeskrivelse (COB)	2T0705xW11000001
Driftspenning LED (max tp=25) (V)	24.0
Driftspenning LED (min tp=65) (V)	18.0

DRIVER / BALLAST	
Effekt (driver) (W)	12
Beskyttelsesklasse (driver)	2
Konstant strøm (CC driver) (mA)	500 - null
Konstant strøm (CC driftspenning driver) (V)	24.0 - null
Utgangsstrøm toleranse (%)	5.0
Strømkrusning (%)	50.0
Maks belastning per kurs - B10	17
Maks belastning per kurs - B16	26
Maks belastning per kurs - C10	29
Maks belastning per kurs - C16	47
Lekkasjestrøm (mA)	0.5
Startstrøm tid (µs)	125.0
Startstrøm I <sub>max</sub> (A)	15.0

DIMENSJONER	
Lengde (produkt) (mm)	106.0
Bredde (produkt) (mm)	80.0
Høyde (produkt) (mm)	138.0
Vekt (produkt) (kg)	0.58

**PRODUKTDATABLAD**

Gemma Up&amp;Down 500lm 830 45° 2x6W Dark Grey

Art.no: 2390-45-7

*Lighting Solutions*

MATERIALER OG OVERFLATER	
RAL Kode	RAL7024

MONTERING OG TILKOBLING	
Bruksområde	Hytte, Fasade, Utendørs, Bolig
Montering	Utenpåliggende, Vegg
Tilkobling (system)	Terminal

ENERGI OG GODKJENNING	
CE-merke	Yes
Energy Efficiency Class	A

ALTERNATIVE DRIVERE	
Strøminstilling LED	500

**LYSDISTRIBUSJON**