

Sfera 650

MIO LIGHTING

Opis/ Description

Wykonana ze stali, malowana proszkowo na RAL 9016.
Lampa zawiera źródła światła w komplecie.
Made of steel, powder coated RAL 9016.
The lamp contain a light source in the set.

IP20 CE   220-240V



Zastosowanie/ Application

-dom/home
-biuro/office
-hotel/hotel
-recepcja/reception
-sklep/shop

Kolor korpusu/ Body color

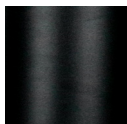
Standardowy/ Standard

RAL 9016



Specjalny/ Special

RAL 9005



RAL 9006



Granit
3



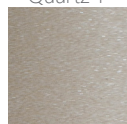
Granit
SK1



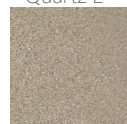
Granit
SK2



Mineral
Quartz 1



Mineral
Quartz 2



Phosphorus MW
306 I



Terracotta



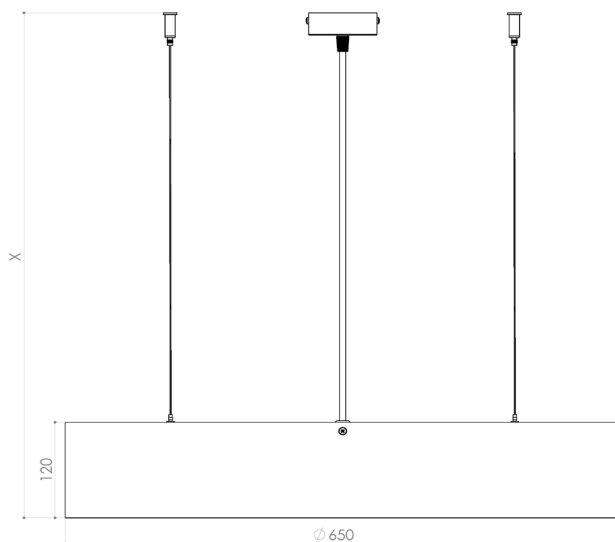
Sfera 650

MIO LIGHTING

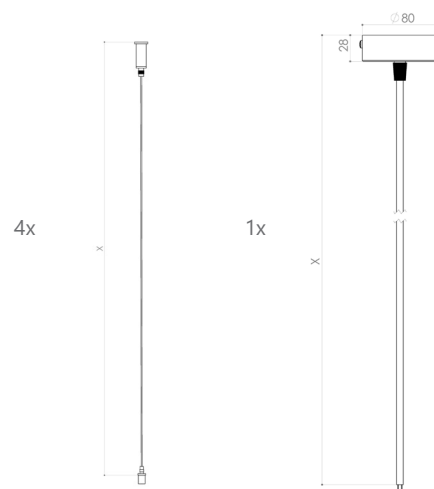
Dane techniczne / Technical specifications

Oprawy wiszące / Pendant luminaires									
Oprawa/ Luminaire	Nr katalogowy/ Catalog no.	Strumień świetlny ze źródła / Luminous flux of the source [lm]	Strumień świetlny z oprawy / Luminous flux of the light fitting [lm]	Prąd przewodzenia / Forward current	Barwa światła / Colour temp. [K]	Współczynnik oddawania barwy / Colour rendering index [Ra] (CRI)	Dyfuzor / Diffuser	UGR	Żywotność / Lifetime [h]
SFERA 650 LED 6550lm 840 150mA mikropryzma+opal UGR <19	100-00933	6550	3790	150mA	4000	>80	Mikropryzmatyczny+ opalowy / Microprismatic+opal	<19	72 000
SFERA 650 LED 6550lm 840 150mA mikropryzma+opal UGR <19	100-00934	6550	3790	150mA	3000	>80	Mikropryzmatyczny+ opalowy / Microprismatic+opal	<19	72 000
SFERA 650 LED 6550lm 840 150mA opal	100-00935	6550	4713	150mA	4000	>80	Opalowy / Opal	>19	72 000
SFERA 650 LED 6550lm 840 150mA opal	100-00936	6550	4713	150mA	3000	>80	Opalowy / Opal	>19	72 000

Wymiary / Dimensions



Akcesoria / Accessories



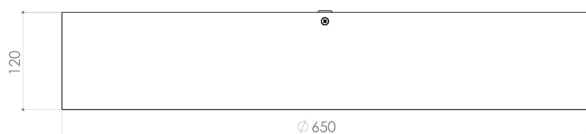
Sfera 650

MIO LIGHTING

Dane techniczne / *Technical specifications*

Oprawy nastropowe / <i>Ceiling luminaires</i>									
Oprawa/ <i>Luminaire</i>	Nr katalogowy/ <i>Catalog no.</i>	Strumień świetlny ze źródła / <i>Luminous flux of the source [lm]</i>	Strumień świetlny z oprawy / <i>Luminous flux of the light fitting[lm]</i>	Prąd przewodzenia/ <i>forward current</i>	Barwa światła/ <i>Colour temp. [K]</i>	Współczynnik oddawania barw/ <i>Colour rendering index [Ra] (CRI)</i>	Dyfuzor/ <i>Diffuser</i>	UGR	Żywotność/ <i>Lifetime [h]</i>
SFERA 650 N LED 6550lm 840 150mA mikropryzma+opal UGR <19	100-00937	6550	3790	150mA	4000	>80	Mikropryzmatyczny+opalowy / <i>Microprismatic+opal</i>	<19	72 000
SFERA 650 N LED 6550lm 840 150mA mikropryzma+opal UGR <19	100-00938	6550	3790	150mA	3000	>80	Mikropryzmatyczny+opalowy / <i>Microprismatic+opal</i>	<19	72 000
SFERA 650 N LED 6550lm 840 150mA opal	100-00939	6550	4713	150mA	4000	>80	Opalowy / <i>Opal</i>	>19	72 000
SFERA 650 N LED 6550lm 840 150mA opal	100-00940	6550	4713	150mA	3000	>80	Opalowy / <i>Opal</i>	>19	72 000

Wymiary / *Dimensions*

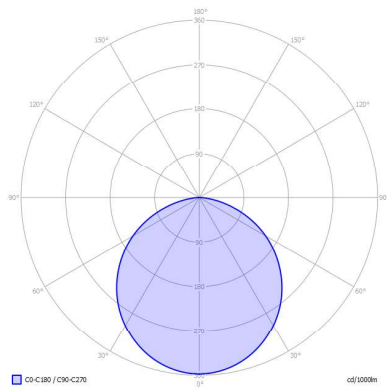


Sfera 650

MIO LIGHTING

Fotometria/ Photometry

SFERA 650 LED 6550lm 840 150mA opal



SFERA 650 LED 6550lm 840 150mA mikropryzma+opal UGR <19

