

# PARENTES MP 2 DRAGSTR 4K

E7016709

Parentes, en stilren och kompakt pendelarmatur med direkt och indirekt ljusfördelning för såväl moderna som klassiska interiörer. Ljusfördelning direkt/indirekt ljus 45/55%. Uppfyller SS-EN 12464-1.

Stomme av extruderad aluminiumprofil med prismatisk avskärmning och en opal diffusor i akryl för indirekt ljus. 2st dragströmbrytare för separat tändning av det direkta respektive indirekta ljuset.

Pendlas i medföljande justerbara wireupphäng som även är justerbart längsled c/c 1000-1200 mm. Levereras med 2,5 m anslutningsledning 3x0,75 mm<sup>2</sup> med jordad stickpropp.



## Ljustekniska data

Anpassad för bildskärmsarbete	Ja
Armaturljusflöde	6400 lm
Direkt-/indirekt ljus kan regleras separat	Ja
Färgtemperatur	4000 K
Färgåtergivningsindex (CRI)	80-89
Inbyggda lampornas energieffektivitetsklass	A++, A+, A (LED)
Ljutfärg	Vit
Ljusfördelning	Symmetrisk
Ljuskälla	LED ej utbytbar
Ljusuttag	Direkt/indirekt
Med ljuskälla	Ja
Nominell livstid L80/B10 vid 25 °C	70000 h

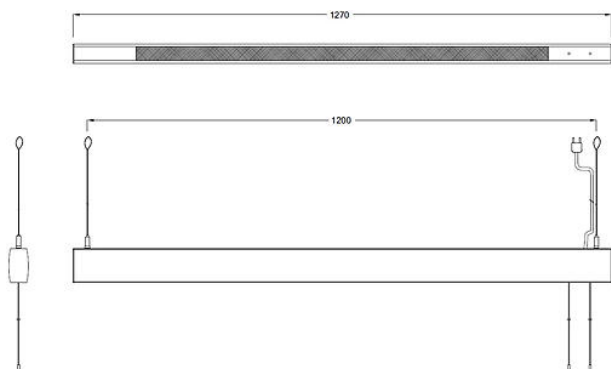
## Elektriska data

Antal don MCB B10A	7
Antal don MCB B16A	12
Antal don MCB C10A	13
Antal don MCB C16A	21
Driftdon	LED-drivdon konstantström

## Elektriska data (forts)

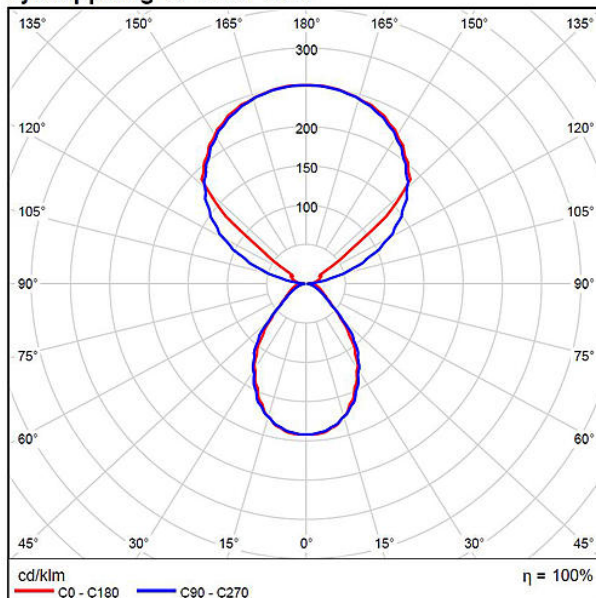
Drivdon ingår	Ja
Märkspänning från/till	220...240 V
Systemeffekt	68 W
Bredd	46 mm
Höjd/djup	80 mm
Längd	1270 mm
Kapslingsklass (IP)	IP20
Skyddsklass	I
Kapslingsfärg	Vit
Material kapsling	Aluminium
Material kupa	Plast, prismatisk
Pendellängd från/till	50...1500 mm
RAL-nummer	9016
Upphängning medlevereras	Ja
Vikt	2.8 kg

## Måttritning



## Ljusfördelningskurva

### Ljusöppning 1 / Polar LVK



## UGR-tabell

### Ljusöppning 1 / UGR-diagram

Beräkning av bländning enligt UGR											
p Tak		70	70	50	50	30	70	70	50	50	30
p Väggar		50	30	50	30	30	50	30	50	30	30
p Golv		20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Rumsstorlek	X	Blickriktning tvärs till tvärsaxel					Blickriktning längs till tvärsaxel				
	Y										
2H	2H	15.9	16.5	16.9	17.5	18.9	15.8	16.4	16.8	17.4	18.8
	3H	16.9	17.5	18.0	18.5	19.9	16.3	16.9	17.4	17.9	19.3
	4H	17.6	18.1	18.7	19.2	20.6	16.5	17.1	17.6	18.1	19.5
	6H	18.4	18.9	19.5	19.9	21.4	16.7	17.1	17.7	18.2	19.6
	8H	18.8	19.3	19.9	20.3	21.8	16.7	17.1	17.8	18.2	19.6
	12H	19.1	19.6	20.2	20.6	22.1	16.6	17.1	17.7	18.1	19.6
4H	2H	16.0	16.6	17.1	17.6	19.0	15.9	16.5	17.0	17.5	18.9
	3H	17.4	17.8	18.4	18.9	20.3	16.8	17.2	17.9	18.3	19.7
	4H	18.2	18.6	19.3	19.7	21.2	17.2	17.5	18.3	18.6	20.1
	6H	19.3	19.6	20.4	20.7	22.2	17.4	17.8	18.6	18.9	20.4
	8H	19.8	20.1	20.9	21.2	22.7	17.5	17.8	18.6	18.9	20.4
	12H	20.2	20.5	21.4	21.6	23.1	17.5	17.8	18.7	18.9	20.4
8H	4H	18.4	18.7	19.6	19.8	21.3	17.5	17.8	18.6	18.9	20.4
	6H	19.7	20.0	20.8	21.1	22.6	18.0	18.3	19.2	19.4	20.9
	8H	20.4	20.6	21.6	21.8	23.3	18.2	18.5	19.4	19.6	21.1
	12H	21.0	21.2	22.2	22.3	23.9	18.4	18.6	19.5	19.7	21.3
12H	4H	18.4	18.7	19.5	19.8	21.3	17.6	17.8	18.7	18.9	20.5
	6H	19.8	20.0	20.9	21.1	22.7	18.2	18.4	19.4	19.6	21.1
	8H	20.6	20.8	21.7	21.9	23.5	18.6	18.7	19.7	19.9	21.4
Variation av åskådarposition för tvärsavstånd S											
S = 1.0H		+0.2 / -0.2					+0.4 / -0.5				
S = 1.5H		+0.3 / -0.4					+0.8 / -0.9				
S = 2.0H		+0.7 / -0.6					+1.6 / -1.3				
Standardtabell		BK07					BK05				
Korrektionsfaktor		5.0					2.9				

Korrigerade bländindikeringar relaterade till 6899lm Totalt ljusflöde

UGR-värden beräknas enligt CIE Publ. 117. Avstånd-till-höjd-förhållande = 0.25

