



Dark Night Pendel Volare

Dark Night Pendel Volare, är en pendelarmatur med AC-adapter och Volare 2-fasskena från Molto Luce, som ger möjlighet till tvärseparata lösningar.. som är helt i aluminium med en pulverlackerad finish. Reflektorn går att byta ut i fyra olika färger: vit, svart, silver och guld med en spridningsvinkel på 40°. Max pendellängd är 1500mm. En energisnål och högpresterande LED-armatur som ger bra ljusreglering. Levereras inklusive drivdon T/S/ck.

Högblanka reflektorer i olika färger som tillbehör ger flexibilitet i design och ljusupplevelse

500mA, 20W som ger ljusflöde: 2700K; 1430lm / 3000K; 1610lm / 4000K; 1760lm

Läs mer om serien Dark Night <https://cardi.se/referenser/dark-night>

MOLTO LUCE®

LJUSTEKNISKA DATA

Armaturljusflöde	1350 - 1760 lm
Färgbeständighet	SDCM 3
Färgtemperatur	2700 K, 3000 K, 4000 K
Färgåtergivningindex (CRI)	90-100
Ljusfördelning	Symmetrisk
Ljustuttag	Direkt
Nominell livstid L80/B10 vid 25 °C	50000
Spridningsvinkel	Mediumstrålande 20-40°

DIMENSIONER

Bredd	Ø60 mm
-------	--------

DIMENSIONER (forts)

Höjd/djup	120 mm
-----------	--------

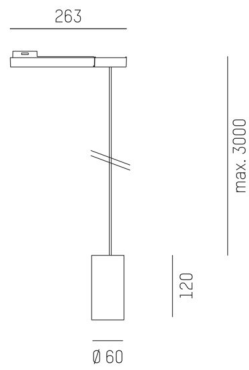
TEKNISKA DATA

Kapslingsklass	IP20
Styrning	DALI, Ej dimbar

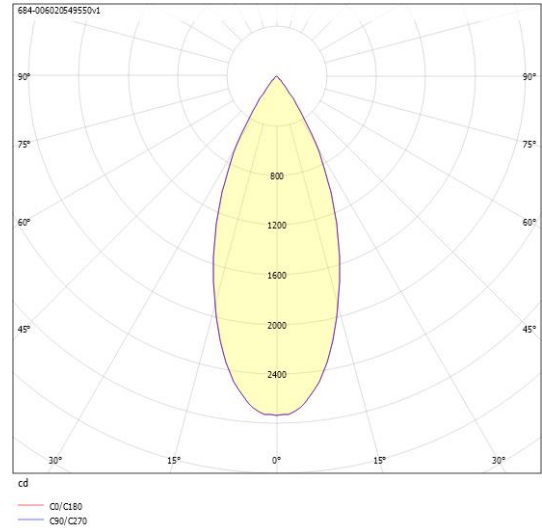
UTFÖRANDE

Justerbarhet	Ej justerbar
Kapslingsfärg	Vit / Svart
Material kapsling	Aluminium
Pendellängd	3000 mm

Måttritning



Ljusfördelningskurva



UGR-tabell

Beräkning av bländning enligt UGR										
ρ Tak	80	70	70	50	50	80	70	70	50	50
ρ Vägg	60	50	30	50	30	60	50	30	50	30
ρ Golv	30	20	20	20	20	30	20	20	20	20
Rumstorlek X Y	Bländkänning tvärs till tvärsaxel					Bländkänning längs till tvärsaxel				
2H 2H	16,7	18,5	19,1	18,7	19,3	16,7	18,5	19,1	18,7	19,3
2H 3H	16,5	18,4	18,9	18,6	19,2	16,5	18,4	18,9	18,6	19,2
2H 4H	16,4	18,3	18,8	18,6	19,1	16,4	18,3	18,8	18,6	19,1
2H 6H	16,3	18,2	18,7	18,5	19,0	16,3	18,2	18,7	18,5	19,0
2H 8H	16,3	18,2	18,6	18,5	18,9	16,3	18,2	18,6	18,5	18,9
2H 12H	16,2	18,1	18,6	18,5	18,9	16,2	18,1	18,6	18,5	18,9
4H 2H	16,4	18,3	18,8	18,6	19,1	16,4	18,3	18,8	18,6	19,1
4H 3H	16,2	18,1	18,6	18,5	18,9	16,2	18,1	18,6	18,5	18,9
4H 4H	16,1	18,1	18,4	18,4	18,8	16,1	18,1	18,4	18,4	18,8
4H 6H	16,0	18,0	18,3	18,4	18,7	16,0	18,0	18,3	18,4	18,7
4H 8H	16,0	17,9	18,2	18,4	18,6	16,0	17,9	18,2	18,4	18,6
4H 12H	15,9	17,9	18,1	18,3	18,5	15,9	17,9	18,1	18,3	18,5
8H 4H	16,0	17,9	18,2	18,4	18,6	16,0	17,9	18,2	18,4	18,6
8H 6H	15,9	17,9	18,1	18,3	18,5	15,9	17,9	18,1	18,3	18,5
8H 8H	15,8	17,8	18,0	18,3	18,4	15,8	17,8	18,0	18,3	18,4
8H 12H	15,8	17,8	17,9	18,2	18,4	15,8	17,8	17,9	18,2	18,4
12H 4H	15,9	17,9	18,1	18,3	18,5	15,9	17,9	18,1	18,3	18,5
12H 6H	15,8	17,8	18,0	18,3	18,4	15,8	17,8	18,0	18,3	18,4
12H 8H	15,8	17,8	17,9	18,2	18,4	15,8	17,8	17,9	18,2	18,4
Variation av bländarposition för tvärsaxel S										
S = 1.0H	+6,2 / -19,4					+6,2 / -19,4				
S = 1.5H	+9,0 / -21,7					+9,0 / -21,7				
S = 2.0H	+11,0 / -22,5					+11,0 / -22,5				
Standartabell	BK00					BK00				
Korrektionsfaktor	-0,2					-0,2				
Korrigerade bländvärden relaterade till tabell justerade										