



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 tändningar.. 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 |
| Färgåtergivningningsindex (CRI) | 90-100 |
| Ljusfördelning | Symmetrisk |
| Ljustuttag | Direkt |
| Nominell livstid L80/B10 vid 25 °C | 50000 |
| Spridningsvinkel | Mediumstrålande 20-40° |

DIMENSIONER

| | |
|-----------|--------|
| Höjd/djup | 120 mm |
|-----------|--------|

DIMENSIONER (forts)

| | |
|---------------|--------|
| Ytterdiameter | Ø60 mm |
|---------------|--------|

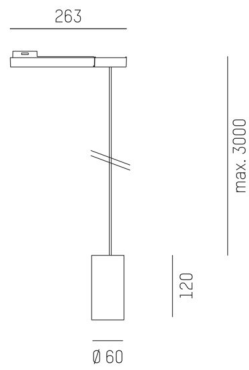
TEKNISKA DATA

| | |
|----------------|-----------------|
| Kapslingsklass | IP20 |
| Styrning | DALI, Ej dimbar |

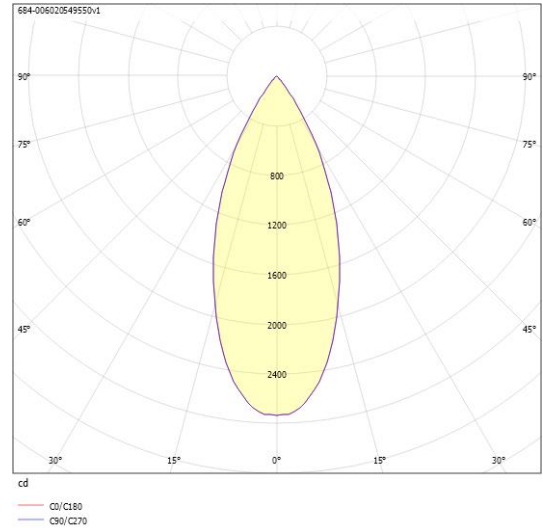
UTFÖRANDE

| | |
|-------------------|--------------|
| 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 | Bländriktning tvärs till tvärsaxel | | | | | Bländriktning 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 bländningsvärden relaterade till tabell justerade | | | | | | | | | | |