



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 tvärsparata 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° |

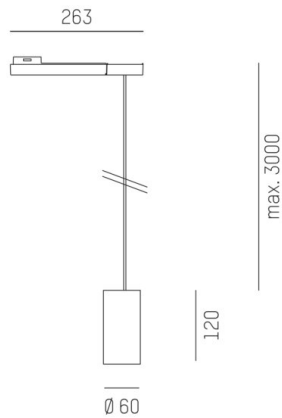
DIMENSIONER

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

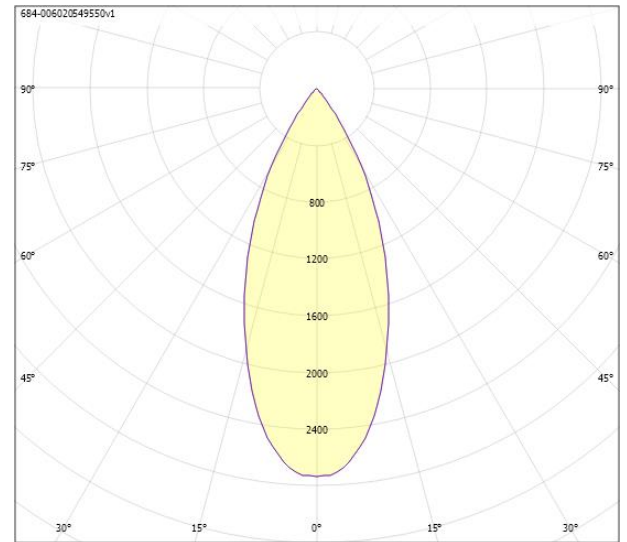
DIMENSIONER (forts)

| | |
|-------------------|-----------------|
| Ytterdiameter | Ø60 mm |
| Kapslingsklass | IP20 |
| Styrning | DALI, Ej dimbar |
| Justerbarhet | Ej justerbar |
| Kapslingsfärg | Vit / Svart |
| Material kapsling | Aluminium |
| Pendellängd | 3000 mm |

Måttritning



Ljusfördelningskurva



cd
 — C0/C180
 — C90/C270

UGR-tabell

| Beräkning av bländning enligt UGR | | | | | | | | | | | | |
|--|-----|---------------|------------------------------------|------|------|------|---------------|------------------------------------|------|------|------|--|
| p Tak | 80 | 70 | 70 | 50 | 50 | 80 | 70 | 70 | 50 | 50 | | |
| p Vågg | 60 | 50 | 30 | 50 | 30 | 60 | 50 | 30 | 50 | 30 | | |
| p Golv | 30 | 20 | 20 | 20 | 20 | 30 | 20 | 20 | 20 | 20 | | |
| Rumsstorlek | X | Y | Blickriktning tvärs till tvärsaxel | | | | | Blickriktning 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 | 4H | 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 bänkdarposition 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 | | | | | |
| Standardtabell | | BK00 | | | | | BK00 | | | | | |
| Korrektionsfaktor | | -0,2 | | | | | -0,2 | | | | | |
| Korrigerade bländningsvärden relaterade till total ljusflöde | | | | | | | | | | | | |