



## Roma Vagg

Panzeris Roma Vagg är en hyllning till den tidlösa skönheten i klassisk design, omformad för den moderna eran. Med sin distinkta kombination av vertikala motiv och katedralglas, skapar Roma-serien en atmosfär av modern klassicism som är både charmig och skulptural. Varje armatur är en konstnärlig tolkning av historiska former, framställd med noggrannhet och en känsla för detaljer som reflekterar Panzeris hantverksskicklighet.

Denna kollektion är idealisk för att skapa en stämningsfull belysning i såväl privata hem som offentliga utrymmen, där den kan bidra till en unik och inbjudande atmosfär. Panzeris engagemang för innovation och designexcellens är tydligt i varje element av Roma-serien, vilket gör den till ett utmärkt val för den som söker en belysning som kombinerar det bästa av tradition och samtida design. Roma Vagg leveras inklusive drivdon DALI. Armaturen finns även som golv- och pendelarmatur.

PANZERI

**LJUSTEKNISKA DATA**

|                                    |                      |
|------------------------------------|----------------------|
| Armaturljusflöde                   | 1370 lm              |
| Färgbeständighet                   | SDCM 3               |
| Färgtemperatur                     | 2700 K               |
| Färgåtergivningsindex (CRI)        | 90-100               |
| Ljusfördelning                     | Symmetrisk           |
| Ljusuttag                          | Direkt               |
| Nominell livstid L80/B10 vid 25 °C | 50000                |
| Spridningsvinkel                   | Bredstrålande 40-80° |

**DIMENSIONER (forts)**

|           |        |
|-----------|--------|
| Bredd     | 363 mm |
| Höjd/djup | 630 mm |
| Längd     | 151 mm |

**TEKNISKA DATA**

|                |                 |
|----------------|-----------------|
| Kapslingsklass | IP20            |
| Styrning       | Dali&Switch dim |

**UTFÖRANDE**

|                   |                              |
|-------------------|------------------------------|
| Kapslingsfärg     | Brons                        |
| Material kapsling | Alumiunium /<br>Katedralglas |

## Måttitning

