



VGL 4002-3

Vgl 4002-3 wall luminaires with an optical system is designed for uplight and downlight distribution in lighting architectural effects. Downlight to illuminate the wall and uplight to enhance the wall, ceiling and architectural structures.

Lighting designers like to use facade mounted luminaires for general illumination on building surfaces and create emphasis with different beam angle options.

Vgl 4002-3 duvar aplik serisi akıllı optik tasarım ile mimari yapıları dekoratif bir şekilde aydınlatarak yapıları ön plana çıkartır.

Aydınlatma tasarımcılarının ve mimarların yoğun bir şekilde tercih ettiği bina cephesi aydınlatmasında Avolux Nemo duvar aplik serisi ile bir çok farklı uygulamalar yapılabilir.



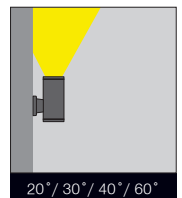
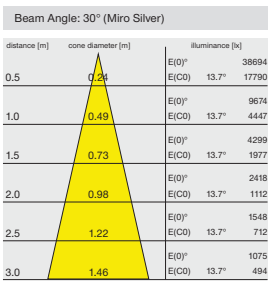
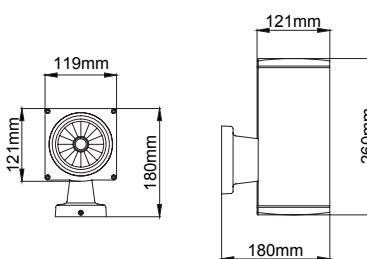
Light Grey



Textured Metallic Dark Grey



Black



- Corrosion resistant die cast aluminium alloy.
- Thermal shock resistant safety glass.
- Weatherproof and durable silicone rubber gasket.
- Ultraviolet stabilized polyester powder coat finish in black, dark gray and light gray finish.
- Convenient to be used with COB led.
- Designed for single-side light output.
- Luminaire can be installed in any burning position.
- Narrow, medium and wide beam angles available.
- Double layer polyester powder paint resistant to corrosion and salt spray fog.
- High colour consistency: <3 SDCM

- Korozyona dayanıklı alüminyum gövde.
- Paslanmaz çelik vida.
- Tamperli cam.
- Su geçirmezliği sağlayan plastik conta.
- Ultraviyole ışımıya dayanıklı açık gri, antrasit gri ve siyah elektrostatik toz boyalı.
- Tek tarafından ışık çıkışlı olacak şekilde tasarlandı.
- Armatür aşağı veya yukarı bakacak şekilde istenildiği gibi monte edilebilir.
- Dar, orta ve geniş açı seçenekleri mevcuttur.
- Çift katmanlı polyester toz boyası sayesinde korozyona ve tuza dayanıklı gövde.
- Yüksek LED renk uyumu: <3 SDCM

VGL 4002

LED	COB LED
Led Power / Led Gücü	26W
System Power / Sistem Gücü	28W
Lumen Output from Fixture / Armatür Çıkış Lümeni	2700K 3000K 4000K 5000K
CRI>80	2900 3021 3140 3290
Driving Current / Sürüs Akımı	700mA

