

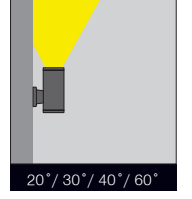
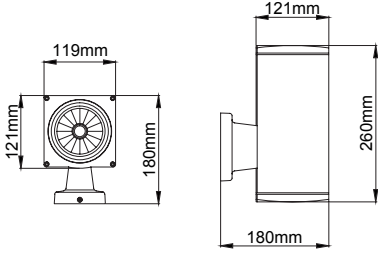
VGL 4002-3

Vgl4002-3 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 tasarımı ile mimari yapıları dekoratif bir şekilde aydınlatarak yapıları ön plana çıkarır.

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



- 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 ışımaya dayanıklı açık gri, antrasit gri ve siyah elektrostatik toz boyalı.
- Tek taraftan ışık çıkışı olacak şekilde tasarlandı.
- Armatür aşağı veya yukarı bakacak şekilde istenildiği gibi monte edilebilir.
- Dar, orta ve geniş açı seçenekleri mevcuttur.
- Çift katmanlı polyester toz boya 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 2900 3000K 3021 4000K 3140 5000K 3290
Driving Current / Sürüş Akımı	700mA

Beam Angle: 20° (Miro Silver)		
distance [m]	cone diameter [m]	illuminance [lx]
0.5	0.34	E(0)° 80381 E(C0) 8.0° 39245
1.0	0.28	E(0)° 20095 E(C0) 8.0° 9811
1.5	0.42	E(0)° 8931 E(C0) 8.0° 4361
2.0	0.56	E(0)° 5024 E(C0) 8.0° 2453
2.5	0.70	E(0)° 3215 E(C0) 8.0° 1570
3.0	0.84	E(0)° 2233 E(C0) 8.0° 1090

Beam Angle: 30° (Miro Silver)		
distance [m]	cone diameter [m]	illuminance [lx]
0.5	0.29	E(0)° 38694 E(C0) 13.7° 17790
1.0	0.49	E(0)° 9674 E(C0) 13.7° 4447
1.5	0.73	E(0)° 4299 E(C0) 13.7° 1977
2.0	0.98	E(0)° 2418 E(C0) 13.7° 1112
2.5	1.22	E(0)° 1548 E(C0) 13.7° 712
3.0	1.46	E(0)° 1075 E(C0) 13.7° 494

Beam Angle: 40° (Miro Silver)		
distance [m]	cone diameter [m]	illuminance [lx]
0.5	0.31	E(0)° 25343 E(C0) 18.9° 10950
1.0	0.68	E(0)° 6336 E(C0) 18.9° 2737
1.5	1.03	E(0)° 2816 E(C0) 18.9° 1217
2.0	1.37	E(0)° 1584 E(C0) 18.9° 684
2.5	1.71	E(0)° 1014 E(C0) 18.9° 438
3.0	2.05	E(0)° 704 E(C0) 18.9° 304

Beam Angle: 60° (Miro Silver)		
distance [m]	cone diameter [m]	illuminance [lx]
0.5	0.81	E(0)° 12622 E(C0) 31.3° 3943
1.0	1.22	E(0)° 3155 E(C0) 31.3° 988
1.5	1.82	E(0)° 1402 E(C0) 31.3° 438
2.0	2.43	E(0)° 789 E(C0) 31.3° 246
2.5	3.04	E(0)° 505 E(C0) 31.3° 158
3.0	3.65	E(0)° 351 E(C0) 31.3° 110

