



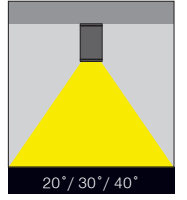
VGL 6001

Vgl 6001 range can also be delivered in surface mounting version under the product family name Nemo Surface . Symmetrical light output . High efficient Miro Silver reflector attachment with highest lumen per watt COB leds maximizes the light output to emphasis the building facades.

Specially processed safety glass prevents dirt and water from accumulating on the luminaires.

Vgl 6001 serisi Nemo Surface adı altında dış ortam sıvaüstü uygulamalarında da kullanılabilir. Simetrik ışık çıkışı sağlar. Yüksek verimli miro silver reflektör ile yüksek lümen / watt değerlerine sahip COB led birleşimi.

Özel işleminden geçirilmiş camlı ön yüzey su ve kir gibi dış etmenlerin armatüre etki etmesine engel olur.



- 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 option.
- All external screws are stainless steel.
- Outer frame is fixed to main body with stainless steel screws.

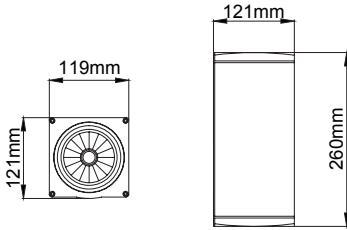
- Korozyona dayanıklı alüminyum gövde.
- Paslanmaz çelik vida.
- Tamperli cam.
- Su geçirmezliği sağlayan plastik conta.
- Ultraviyole ışımaya dayanıklı gri, antrasit gri ve siyah elektrostatik toz boyalı.
- Tüm dış vidalar paslanmaz çelik.
- Cam çerçevesi armatüre paslanmaz montaj vidaları ile tutturulmaktadır.



Light Grey

Textured Metallic
Dark Grey

Black



VGL 6001

LED		COB LED
Led Power / Led Gücü		23W
System Power / Sistem Gücü		25W
Lumen Output from Fixture / Armatür Çıkış Lümeni CRI>80	2700K	2150
	3000K	2250
	4000K	2350
	5000K	2400

Beam Angle: 20° (Miro Silver)				Beam Angle: 30° (Miro Silver)				Beam Angle: 40° (Miro Silver)			
distance [m]	cone diameter [m]	illuminance [lx]		distance [m]	cone diameter [m]	illuminance [lx]		distance [m]	cone diameter [m]	illuminance [lx]	
0.5	0.19	E(0)°	43286	0.22	0.32	E(0)°	37881	0.32	0.47	E(0)°	19302
		E(C0) 10.5°	20777			E(C0) 13.8°	17982			E(C0) 17.9°	8358
1.0	0.37	E(0)°	10822	0.43	0.65	E(0)°	9470	0.65	0.97	E(0)°	4825
		E(C0) 10.5°	5194			E(C0) 13.8°	4495			E(C0) 17.9°	2090
1.5	0.56	E(0)°	4810	0.66	0.97	E(0)°	4209	0.97	1.29	E(0)°	2145
		E(C0) 10.5°	2309			E(C0) 13.8°	1998			E(C0) 17.9°	929
2.0	0.74	E(0)°	2705	0.88	1.29	E(0)°	2368	1.29	1.61	E(0)°	1206
		E(C0) 10.5°	1299			E(C0) 13.8°	1124			E(C0) 17.9°	522
2.5	0.93	E(0)°	1731	1.14	1.61	E(0)°	1515	1.61	1.94	E(0)°	772
		E(C0) 10.5°	831			E(C0) 13.8°	719			E(C0) 17.9°	334
3.0	1.11	E(0)°	1202	1.36	1.94	E(0)°	1052	1.94	2.32	E(0)°	536
		E(C0) 10.5°	577			E(C0) 13.8°	499			E(C0) 17.9°	232