

VG01

Standards: EN60598-1:2008+A11:2009, EN60598-2-3:2003+A1:2011, EN60529:1992, EN62031:2008+A1:2013, EN62493:2010, EN62471:2008, EN55015:2006+A1:2007+A2:2009, EN61000-3-2:2006+A1:2009+A2:2009, EN61000-3-3:2008, EN61547:2009

RO

Corp de iluminat pentru decor urban, parcuri și grădini, cu distribuție mixtă, directă și indirectă a fluxului luminos, echipat cu LED COB și module liniare cu LED-uri SMD, temperaturi de culoare alb cald, alb neutru, sau alb rece.

CORP

Stâlpu de montaj cu bază și două fante laterale pentru modulele liniare, din profil cilindric de aluminiu extrudat, vopsit în câmp electrostatic, culoare gri închis. Corpul și sistemul de susținere al reflectorului din aluminiu turnat, vopsit în câmp electrostatic, culoare gri închis.

SISTEM OPTIC

Reflector cu partea de susținere din tablă de aluminiu, vopsită electrostatic, culoare gri închis și partea de reflexie din policarbonat alb fațetat. Dispersoare laterale din policarbonat opal. Dispersor din sticlă clară, rezistentă termic și mecanic pentru LED-ul COB.

APARATAJ DE ALIMENTARE

Alimentatoare în curent constant protejat la praf și umiditate, incorporat. Clemă de conexiune 2P+N (10A/250V/2,5mm²) în doză protejată la praf și umiditate (IP65). Fereastră de vizitare pentru realizarea conexiunilor electrice.

APLICAȚII

Iluminatul în zona piețelor publice, a zonelor de circulație pietonală, în parcuri și grădini.

GB

Post-top amenities, parks and gardens light fittings, with mixed distribution of the luminous flux, direct and indirect, equipped with COB LED and linear SMD LEDs modules, warm white, neutral white, or cool white color temperature.

HOUSING

Mounting pole with base and two lateral slots for the linear modules, of cylindrical extruded aluminum profile, electrostatic painted in dark grey color. The body and the supporting system for the reflector of die-cast aluminum, electrostatic painted in dark grey color.

OPTICAL SYSTEM

Reflector with the supporting part of aluminum board, electrostatic painted in dark grey color and the reflecting part of white faceted polycarbonate. Lateral diffusers of opal polycarbonate. Diffuser of hard thermal and mechanical glass for the COB LED.

ELECTRIC GEAR

Constant current waterproof driver included. Block of terminals 2P+N (10A/250V/2,5mm²) installed in a waterproof (IP65) box. Visiting window for the electrical connections.

RANGE OF APPLICATIONS

Public places lighting, lighting of the pedestrian traffic areas, in parks and gardens.

IT

Apparecchio per l'arredo urbano, parchi e giardini, con distribuzione mista del flusso luminoso, diretta e indiretta, equipaggiato con LED COB e moduli LED SMD lineari, temperature di colore bianco caldo, bianco neutro o bianco freddo.

CORPO

Palo cilindrico in alluminio estruso verniciato a polveri colore grigio scuro, con due fasce laterali illuminate da moduli LED lineari. Corpo e sistema di supporto del riflettore in alluminio pressofuso, verniciato grigio scuro a polveri.

SISTEMA OTTICO

Riflettore con il supporto in lamiera di alluminio, verniciato a polveri, colore grigio scuro e la parte di riflettente in policarbonato bianco sfaccettato. Diffusori laterali in policarbonato opalino. Diffusore per LED COB in vetro temperato ad alta resistenza termica e meccanica.

ALIMENTAZIONE

Alimentatori a corrente costante protetti contro polvere e acqua, inclusi. Morsetteria 2P+N (10A/250V/2,5mm²) installata in una scatola protetta contro polvere e acqua (IP65). Sportello di ispezione per le connessioni elettriche.

CAMPI DI APPLICAZIONI

Illuminazione per l'arredo urbano, zone a traffico pedonale, parchi e giardini.

Code	Finishing	LED type	Input voltage	Input frequency	Number of LED	Power	Luminous flux	LED color temperature	Driver	Optics	CRI	Weight (kg)
VG01WW DG		LED COB + LED SMD	220-240V	50/60Hz	1 + 2x240	1x50W + 2x22,5W	1947 lm	3000K	Included	Indirect+large	85	21,00
VG01NW DG		LED COB + LED SMD	220-240V	50/60Hz	1 + 2x240	1x50W + 2x22,5W	2054 lm	4000K	Included	Indirect+large	85	21,00
VG01CW DG		LED COB + LED SMD	220-240V	50/60Hz	1 + 2x240	1x50W + 2x22,5W	2084 lm	6000K	Included	Indirect+large	80	21,00



FOTOMETRIE | PHOTOMETRY | FOTOMETRIA

