

Divar Wall 100

ILLUMIANTING MEANS GIVING PLACE

Divar is a compact wall-mounted lighting fixture, available in single or dual emission and in two different sizes.

Made of die-cast and extruded aluminum with cathodolysis treatment and a layer of polyester powder coating, it is resistant to outdoor environments.

The tempered and silk-screened glass diffusers are bonded using a robotic system to ensure IP protection.

It features recessed optics and is equipped with a low-luminance screen to minimize glare.

The Power LED model comes with a transparent, silk-screened tempered glass diffuser, while the Mid-power LED model is provided with sandblasted glass to ensure uniform light emission.

In the 'recessed' version, the front frame is made of white-painted stainless steel, and installation is carried out using stainless steel springs for false ceilings, or alternatively with a casing for solid walls.

Divar è un apparecchio per installazione a parete compatto, disponibile in mono o bi-emissione in due diverse misure.

In alluminio pressofuso ed estruso trattamento di catodolisi e strato di vernice di polvere di poliestere resistente agli ambienti esterni, i diffusori in vetro temprato e serigrafato sono incollati tramite sistema robotico a garanzia della tenuta IP.

Caratterizzato da ottica arretrata e dotato di schermo a bassa luminanza per ridurre al massimo l'abbagliamento.

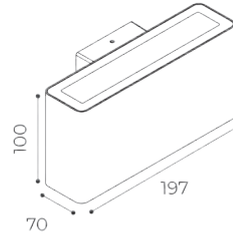
Per il modello con Power Led il diffusore è in vetro serigrafato trasparente temprato, mentre il modello con Mid-power Led viene fornito con vetri sabbiati per garantire un'emissione luminosa omogenea.

Nella versione "recessed" la ghiera frontale è realizzata in acciaio INOX verniciato bianco, l'installazione avviene mediante delle molle in acciaio inox per i controsoffitti o in alternativa con casafirma per il muro pieno



Divar

wall monoemission



Available finishes:



Light Source power led / mid power led
Supply 220-240V
Dimmer upon request
CRI ≥80
IP rating IP65
Electrical Class I
Application wall
Diffuser transparent glass
 sanblasted glass

Power 220-240V 12,1Wled 15,4We
 5,7Wled, 7,2 We
Led Colour temp. 2700K / 3000K



			lm	white	sand	graphite	aluminium	corten
2700K 12,1Wled 15,4 We	220-240V	19° ▲	1095	901032012	901032013	901032014	901032015	901032018
		32° ▲	1118	901031122	901031123	901031124	901031125	901031128
		65° ▲	1080	901031132	901031133	901031134	901031135	901031138

2700K 5,7 Wled 7,2 We	220-240V	diffused ☺	501	901031022	901031023	901031024	901031025	901031028
-----------------------------	----------	------------	-----	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

			lm	white	sand	graphite	aluminium	corten
3000K 12,1Wled 15,4 We	220-240V	19° ▲	1153	901011012	901011013	901011014	901011015	901011018
		32° ▲	1177	901011122	901011123	901011124	901011125	901011128
		65° ▲	1137	901011132	901011133	901011133	901011134	901011138

3000K 5,7 Wled 7,2 We	220-240V	diffused ☺	527	901011022	901011023	901011024	901011025	901011028
-----------------------------	----------	------------	-----	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

