

Breda



Wall lamps for exterior equipped with SMD LEDs and DOB (driver on board), die cast aluminium housing electrostatically painted in dark grey or dark brown, satin glass diffuser.

Aplice pentru exterior echipate cu LED-uri SMD și DOB (driver on board), corp din aluminiu turnat sub presiune vopsit în câmp electrostatic gri închis sau maro închis, dispersor din sticlă satinată.

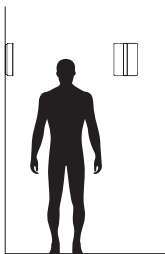
Applique per esterni equipaggiate con LED SMD e DOB (driver on board), corpo in pressofusione di alluminio verniciato a polveri grigio scuro o marrone scuro, diffusore in vetro satinato.

Бра для наружного освещения, оснащенные светодиодами SMD и DOB (встроенный драйвер), корпус из алюминия литого под давлением, окрашен в электростатическом поле в темно серый или темно коричневый цвет, рассеиватель из сатинированного стекла.

Kültéri fali lámpák, SMD LED-el és DOB (driver on board), elektrosztatikus mezőben sötét szürkére vagy sötét barnára festett öntött alumínium lámpatest, szatén üveg diszperzór.

Екстериорен аплик, оборудван с вграден SMD LED и вграден драйвер, изработен от алуминиево тяло боядисано в цвят антрацит или тъмно кафяв, със матиран стъклен разсейвател.

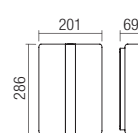
Nástenné exteriérové svietidlá vybavené LED diódami SMD a DOB (s napájačom), liate hliníkové teleso z elektrosztaticky lakovaného tmavošedého alebo tmavohnedého, difúzora zo saténového skla.



WALL LAMP • APLICĂ

| Type | Code | Finishing | LED type | Input voltage | Power | CCT | Luminous Flux Source/system | CRI |
|------|--------------|-----------|-----------------------|---------------|-------|---------|-----------------------------|-----|
| | 90023 | ■ DG | SMD LED 2835, 90 pcs. | 220-240V | 12W | ● 3000K | 1266/616 lm | 80 |
| | 90024 | ■ DG | SMD LED 2835, 90 pcs. | 220-240V | 12W | ● 4000K | 1330/677 lm | 80 |
| | 90025 | ■ DB | SMD LED 2835, 90 pcs. | 220-240V | 12W | ● 3000K | 1266/616 lm | 80 |
| | 90026 | ■ DB | SMD LED 2835, 90 pcs. | 220-240V | 12W | ● 4000K | 1330/677 lm | 80 |

Dimension



Photometry

