







Lighting fixtures lamps for exterior equipped with SMD LEDs.

Housing of sand white or dark grey ABS, satin polycarbonate diffuser.

Wall lamps with indirect light.



Corpuri de iluminat pentru exterior, cu distribuție luminoasă indirectă în cazul aplicelor, echipate cu LED-uri SMD.
Corp din ABS alb mat sau gri închis, dispensor din policarbonat satinat.

Apparecchi per esterni equipaggiati con LED SMD.
Corpo in ABS bianco opaco o grigio scuro, diffusore in policarbonato satinato.
Appliche ad emissione luminosa indiretta.

Светильники для наружного освещения, оснащённые светодиодами SMD.
Корпус из АБС матового белого или темно-серого цвета, сатиновый поликарбонатный рассеиватель.
Настенные светильники с косвенным освещением.

Kültéri lámpatestek, a fali lámpa esetében indirekt fényszórású, SMD LED-el szerelve.
Matt fehér vagy sötét szürke ABS szerkezet, polikarbonát szatén diszperzór.

Осветительные тела за экстериор, с непрямо распределение на светлината при аплици, оборудовани със SMD светодиоди.
Тела от матов бял или тъмносив ABS, дифузер от сатенен поликарбонат.

Exteriérové svietidlá vybavené SMD LED diódami.
Kryt z matného bieleho alebo tmavosivého ABS, saténový polykarbonátový difúzor.
Nástenné svietidlá s nepriamym osvetlením.



BOLLARD • STÂLPIȘOR

Type Code Finishing



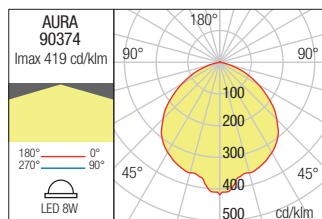
90374 ■ DG

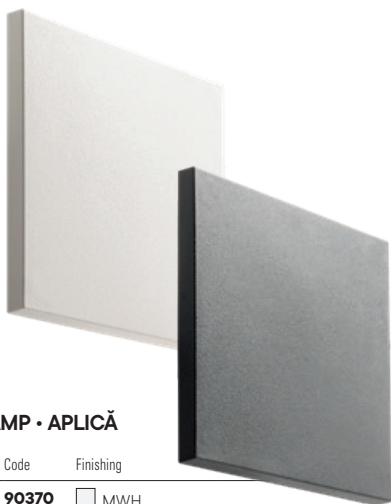
LED type	Input voltage	Power	Luminous Flux Source/system	CCT	CRI
SMD LED 2835, 48 pcs.	100-240V	8W	900/600 lm	3000K	80

Dimension



Photometry



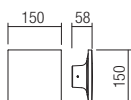


WALL LAMP • APLICĂ

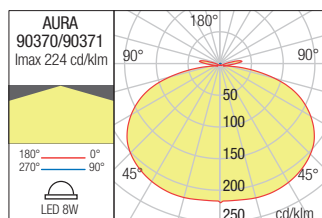
Type	Code	Finishing
	90370	<input type="checkbox"/> MWH
	90371	<input type="checkbox"/> DG

LED type	Input voltage	Power	Luminous Flux Source/system	CCT	CRI
SMD LED 2835, 48 pcs.	100-240V	8W	900/680 lm	3000K	80

Dimension



Photometry

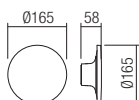


WALL LAMP • APLICĂ

Type	Code	Finishing
	90368	<input type="checkbox"/> MWH
	90369	<input type="checkbox"/> DG

LED type	Input voltage	Power	Luminous Flux Source/system	CCT	CRI
SMD LED 2835, 48 pcs.	100-240V	8W	900/680 lm	3000K	80

Dimension



Photometry

