

ANTARES



Proiettore a led, caratterizzato da un'ampia possibilità di utilizzo. Perfetto per l'illuminazione di grandi aree, industriali e residenziali, impianti sportivi, ingressi, edifici in genere. Adatto per il relamping di lampade scarica da 250 a 1000W.

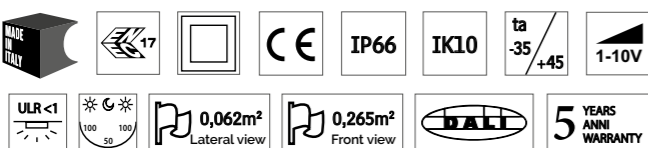
Led floodlight, characterized by a wide range of available optics. Perfect for industrial, residential, large areas illumination, sports facilities, entrances, buildings, forecourts. Suitable for discharge lamps relamping from 250 to 1000W.

Corpo e cornice: integrale in pressofusione di alluminio.
Verniciatura: polvere di poliestere termoindurente, previo trattamento di sgrassaggio e fosfocromatazione in grado di garantire un'altissima resistenza agli agenti chimici ed atmosferici.
Vetro: extra clear temperato da 4 mm.
LED: Samsung LH181B, CRI>80, CCT 4000K.
Durata utile: 80.000h L80 B10 @ta25, 50.000h L80 B20 @ta45.
Alimentazione: elettronica 220-240V 50/60Hz, protezione alla scarica sino a 6/8-10kV, protezione termica NTC, low ripple, dimm 1-10V fornito di serie, connettore stagno ad innesto rapido.
Staffa di fissaggio: sagomata ed asolata in acciaio da 3 mm.
GORE® Protective Vents system: fornito di serie.

Housing and frame: die-cast aluminum.
Paintwork: thermosetting polyester powder, prior degreasing and phosphochromatizing process that will ensure an extremely high resistance to chemical and atmospheric agents.
Glass: extra clear tempered 4 mm.
LED: Samsung LH181B, CRI>80, CCT 4000K.
Expected lifetime: 80.000h L80 B10 @ta25, 50.000h L80 B20 @ta45.
Power supply: 220-240V 50-60Hz with electronic ballast, surge protection up to 6/8-10kV, NTC thermal sensor, low ripple, dimm 1-10V supplied as standard, waterproof fast plug connector.
Bracket: 3 mm slotted and thick shaped steel.
GORE® Protective Vents system: supplied as standard.



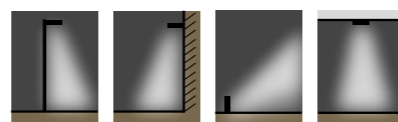
SIMBOLOGIA / SIMBOLOGY pag. 8-9



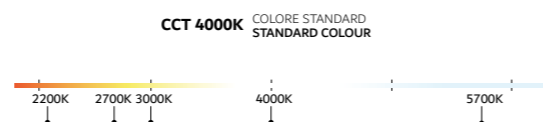
COLORI DISPONIBILI / AVAILABLE COLOURS

COLORE STANDARD
STANDARD COLOUR
Antracite RAL 7039
RAL 7039 Anthracite

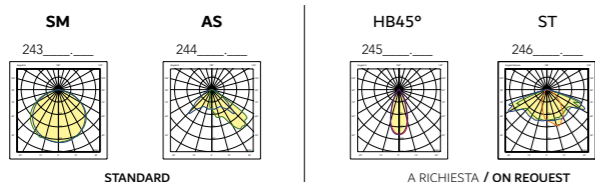
OPZIONI DI INSTALLAZIONE / INSTALLATION OPTIONS



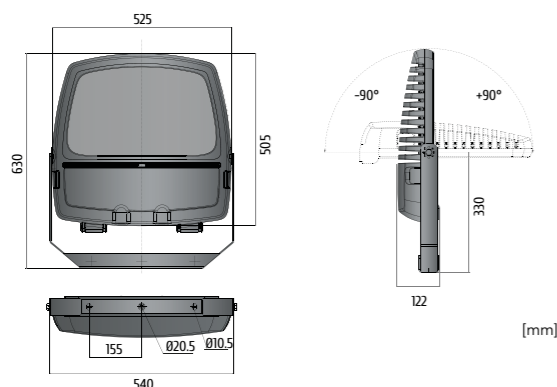
TEMPERATURA COLORE DISPONIBILE / COLOUR TEMPERATURE AVAILABLE



VERSIONI DISPONIBILI / AVAILABLE VERSIONS



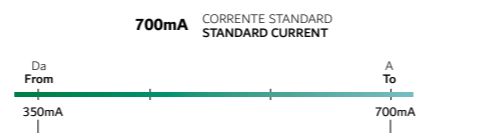
DIMENSIONI / DIMENSIONS



DIMENSIONI IMBALLO / PACKING DIMENSIONS

m³ 0,055
590x620x150mm
1 Pcs
12 pcs

CORRENTE DISPONIBILE / CURRENT AVAILABLE



DISPONIBILI A RICHIESTA / AVAILABLE ON REQUEST

- driver dimmerabile DALI e riduzione di flusso con sistema Vmidnight;
- ottiche addizionali (ST e HB45);
- SPD 10kV;
- GORE® Protective Vents system;
- adattatore palo Ø40-60mm.
- DALI dimmable driver and output reduction with Vmidnight system;
- additional optics (ST and HB45);
- SPD 10kV;
- GORE® Protective Vents system;
- pole adapter Ø40-60mm.

DETTAGLI / DETAILS

lente HB45, a richiesta
HB45 lens, on request

adattatore palo Ø40-60mm, a richiesta
pole adapter Ø40-60mm, on request

921004.004

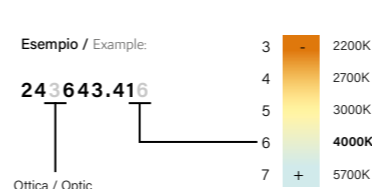


CODICE Code	DESCRIZIONE Description	POTENZA Power(W)	FLUSSO NOMINALE Typical flux(lm)	FLUSSO NETTO Net output(lm)	CORRENTE Current(mA)	SPD Spd(kV)	PESO NETTO Net weight(Kg)
----------------	----------------------------	---------------------	-------------------------------------	--------------------------------	-------------------------	----------------	------------------------------

243643.416	4 LM 840	140W	20800	19035	700	6/8	19,95
243643.520	5 LM 840	175W	26000	23790	700	6/10	20,56
243643.624	6 LM 840	210W	31200	28550	700	6/8	20,61
243643.728	7 LM 840	245W	36400	33310	700	6/8	20,80
243643.832	8 LM 840	280W	41600	38070	700	6/8	20,90
243643.936	9 LM 840	315W	46800	42825	700	6/8	20,95

244643.416	4 LM 840	140W	20800	18235	700	6/8	20,07
244643.520	5 LM 840	175W	26000	22795	700	6/10	20,72
244643.624	6 LM 840	210W	31200	27350	700	6/8	20,80
244643.728	7 LM 840	245W	36400	31910	700	6/8	21,01
244643.832	8 LM 840	280W	41600	36470	700	6/8	21,15
244643.936	9 LM 840	315W	46800	41030	700	6/8	21,22

code + DALI	Driver dimmerabile DALI DALI dimmable driver						
code + DIMM	Driver dimmerabile Vmidnight Vmidnight dimmable driver						
900000.000	SPD 10kV CLII integrato con Cut/Off SPD 10kV CLII embedded with Cut/Off						
921004.004	Adattatore palo Ø 40-60mm Pole adapter Ø 40-60mm						1,46



L'ultima cifra del codice indica la temperatura colore del LED (Kelvin) / The last digit refers to LED's temperature colour (Kelvin).
 I valori dichiarati sui prodotti fanno riferimento alla colorazione standard 4000K. Qualora si volesse avere una tonalità più fredda, l'ultima cifra del codice va incrementata di 1. Per una colorazione più calda, va ridotta di 1. Se non espressamente indicati, i flussi possono deviare di -5% per colorazione 3000K, +5% per 5700K.
 The values declared refer to standard coloring 4000K. If you want a colder shade, the last digit of the code must be increased by 1. For a warmer light, it should be reduced by 1. If not explicitly indicated, flux could deviate by -5% for 3000K, +5% for 5700K.
 La 3ª cifra del codice indica la versione del prodotto (Ottica) / The 3rd digit refers to the product version (Optic).
 Vedi codici nel paragrafo "Versioni disponibili" nella pagina precedente. Find codes in "Available versions" paragraph on the previous page.