

FARETTI / SPOTLIGHT

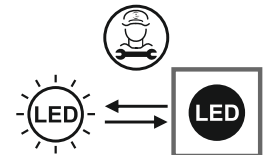
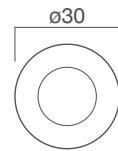
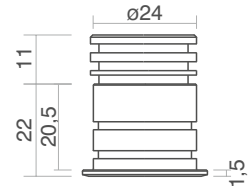


NARY 30

INFORMAZIONI PRODOTTO:
PRODUCT INFORMATIONS:

Grado IP: <i>IP grade:</i>	IP20
Alimentazione: <i>Voltage supply:</i>	350mA
Potenza: <i>Power:</i>	1,2W
Alimentatore: <i>Driver:</i>	Driver SELV (non incluso / not included)
Dimmerabile: <i>Dimmable:</i>	Push / 1-10V / Dali (alim.opzionale non incluso) Push / 1-10V / Dali (optional power supply not included)
CRI:	80
Tolleranza cromatica: <i>Chromatic tolerance:</i>	3SDCM
Vita utile: <i>Lifetime:</i>	L70B10@50.000h
Temperatura operativa: <i>Operating temperature:</i>	-20°C (min) - +45°C (max)
Temperatura di stoccaggio: <i>Stock temperature:</i>	-30°C (min) - +30°C (max)
Rischio fotobiologico: <i>Photobiological risk:</i>	RG1
Emissione della luce: <i>Light emission:</i>	Monoemissione / Single emission
Ambiente d'installazione: <i>Installation environment:</i>	Interno / Indoor
Fissaggio: <i>Fixing:</i>	Incasso fisso / Fixed recessed
Calpestabilità: <i>Walkability:</i>	No / No
Materiale: <i>Material:</i>	Alluminio / Aluminum
Finitura: <i>Finish:</i>	Alluminio / Aluminum
Classe energetica: <i>Energetic class:</i>	Prodotto contenente una sorgente luminosa di classe <G> (3000K) Product contained a light source of energy class <F> (4000K/5800K)
Norme: <i>Standards:</i>	IEC 60598-1:2020

Unità: mm
Unit: mm



Configurazione prodotto:
Product configuration:

Codice base <i>Base code</i>	Colore LED <i>LED color</i>	Ottica <i>Optics</i>	
N30-	C (bianco 3000K/White 3000K)	1 (10°)	C: 90 lumen N: 96 lumen F: 105 lumen B: 45 lumen R: 56 lumen V: 100 lumen H: R=23 lumen G=60 lumen B=12 lumen
	N (bianco 4000K/White 4000K)	2 (25°)	
	F (bianco 5800K/White 5800K)	3 (ellittica/elliptical)	
	B (blu/blue)	4 (40°)	
	R (rosso/red)	7 (120°)	
	V (verde/green)		
	H (RGB) *		

*Note: si consiglia l'utilizzo della lente a 45° per una migliore miscelazione dei colori.
Note: we recommend using the 45° lens for better color mixing.

DRIVER DA ORDINARE SEPARATAMENTE
DRIVER TO ORDER SEPARATELY

mA	PUSH	1-10V	DALI
350	03150	03150	03151

DRIVER DA ORDINARE SEPARATAMENTE PER VERSIONE H= RGB
DRIVER TO ORDER SEPARATELY FOR VERSION H= RGB

Vac	CONTROLLER RGB+TELECOMANDO MAX.10W/CH
220	09010

Tolleranza di potenza ± 5% - Tolleranza al flusso luminoso ± 5% - Incertezza di misura ± 10% - Ta: 25°C Power tolerance ± 5% - Luminous flux tolerance ± 5% - Measurement uncertainty ± 10% - Ta: 25°C