

NANO

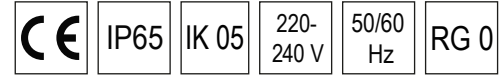
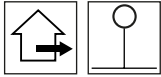
by KD Lab



UTILIZZO

LED

CARATTERISTICHE



DESCRIZIONE

Lampione da giardino per l'illuminazione con luce diffusa. Struttura in estruso di alluminio lega 6060/T6. Particolari in policarbonato. Verniciatura in polvere poliestere e trattamento di fosfatazione per aumentare la resistenza alla corrosione. Diffusore di piccole dimensioni, in policarbonato opale diffondente, specifico per i LED, che combina la massima luminosità alla capacità di evitare l'effetto puntiforme dei LED. Riflettore interno in alluminio conificato per direzionare la luce a 360° senza zone d'ombra. Viti in acciaio inox AISI 316. Guarnizione in gomma. Equipaggiato con circuito LED SMD ad elevato indice di resa cromatica (CRI90) ed alta efficienza energetica. Piastra dissipante in metallo tagliata a laser. Alimentatore elettronico incorporato. Tutti gli alimentatori elettronici sono dotati di protezione termica e cortocircuito, contro le extra-tensioni di rete e dai sovraccarichi. Fornito con un dispositivo per il collegamento elettrico a tenuta stagna.

COMPOSIZIONE CODICE

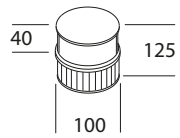
Completare il codice inserendo il numero corrispondente al colore desiderato, nell'apposito spazio

COLORI DI SERIE

	RAL 9007 - Grigio gofrato: 6
	RAL 9005 - Nero gofrato: 7
	Ruggine: 8

altri colori a richiesta

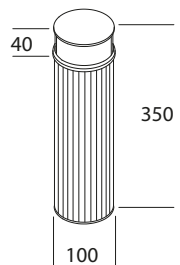
NANO 12



IP65	VERSIONE	POTENZA	FLUSSO ¹
	LED	5W	800lm

CODICE		
	CCT 3000°K CRI > 90	CCT 4000°K CRI > 90
	L096 <input type="checkbox"/> .W	L096 <input type="checkbox"/> .N

NANO 35

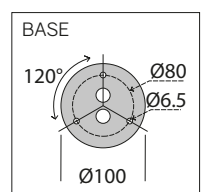


IP65	VERSIONE	POTENZA	FLUSSO ¹
	LED	5W	800lm

	CCT 3000°K CRI > 90	CCT 4000°K CRI > 90
	L097 <input type="checkbox"/> .W	L097 <input type="checkbox"/> .N

A richiesta versioni LED più luminose

Altre versioni a richiesta



¹Flusso luminoso nominale

NANO

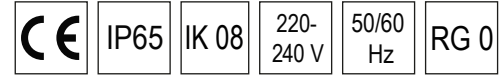
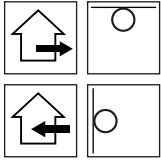
by KD Lab



UTILIZZO

LED

CARATTERISTICHE



DESCRIZIONE

Lampada da parete o soffitto per l'illuminazione con luce diffusa. Struttura in estruso di alluminio lega 6060/T6. Particolari in policarbonato. Verniciatura in polvere poliestere e trattamento di fosfatazione per aumentare la resistenza alla corrosione. Diffusore di piccole dimensioni, in policarbonato opale diffondente, specifico per i LED, che combina la massima luminosità alla capacità di evitare l'effetto puntiforme dei LED. Riflettore interno in alluminio conificato per direzionare la luce a 360° senza zone d'ombra. Viti in acciaio inox AISI 316. Guarnizione in gomma. Equipaggiato con circuito LED SMD ad elevato indice di resa cromatica (CRI90) ed alta efficienza energetica. Piastra dissipante in metallo tagliata a laser. Alimentatore elettronico incorporato. Tutti gli alimentatori elettronici sono dotati di protezione termica e cortocircuito, contro le extra-tensioni di rete e dai sovraccarichi. Fornito con un dispositivo per il collegamento elettrico a tenuta stagna.

COMPOSIZIONE CODICE

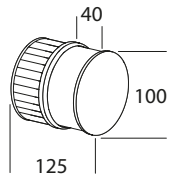
Completare il codice inserendo il numero corrispondente al colore desiderato, nell'apposito spazio

COLORI DI SERIE


	RAL 9007 - Grigio gofrato: 6
	RAL 9005 - Nero gofrato: 7
	Ruggine: 8

altri colori a richiesta

NANO-APS



IP65	VERSIONE	POTENZA	FLUSSO ¹
	LED	5W	800lm
			

CODICE	
	
CCT 3000°K CRI>90	CCT 4000°K CRI>90
L098 <input type="checkbox"/> .W	L098 <input type="checkbox"/> .N

A richiesta versioni LED più luminose