

# BIPLAN

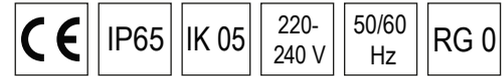
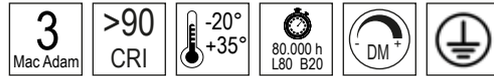
by KD Lab



## UTILIZZO

## LED

## CARATTERISTICHE



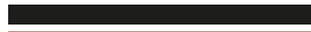
## DESCRIZIONE

Lampada da parete, con doppia emissione, adatta per l'illuminazione con luce diretta e indiretta simultaneamente. Struttura in estruso di alluminio lega 6060/T6. Particolari in pressofusione di alluminio. Verniciatura in polvere poliestere e trattamento di fosfatazione per aumentare la resistenza alla corrosione. Diffusore realizzato in policarbonato opale diffondente, specifico per i LED, che combina la massima luminosità alla capacità di evitare l'effetto puntiforme dei LED. Viti in acciaio inox AISI 316. Guarnizione in silicone adatta a resistere a temperature molto elevate. Equipaggiata 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. Versione DM equipaggiata con alimentatore regolabile con interfaccia DALI/PUSH. Tutti gli alimentatori elettronici sono dotati di protezione termica e cortocircuito, contro le extra-tensioni di rete e dai sovraccarichi. Cablaggio per luce diretta e indiretta con accensione separata.

COMPOSIZIONE CODICE

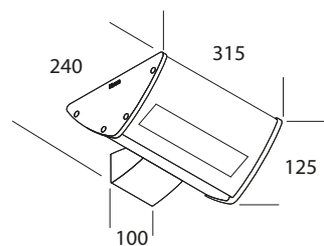
Completare il codice inserendo il numero corrispondente al colore desiderato, nell'apposito spazio

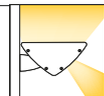
COLORI DI SERIE

	RAL 9016 - Bianco gofrato: <b>1</b>
	RAL 9007 - Grigio gofrato: <b>6</b>
	RAL 9005 - Nero gofrato: <b>7</b>
	Ruggine: <b>8</b>

altri colori a richiesta

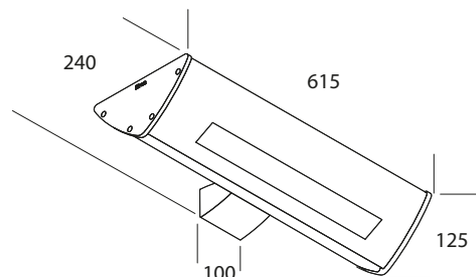
BIPLAN 30

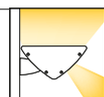


IP65	VERSIONE	POTENZA	FLUSSO <sup>1</sup>
	LED	35W	4680lm
	LED DM	35W	4680lm

CODICE		
	CCT 3000°K CRI>90	CCT 4000°K CRI>90
	L028 <input type="checkbox"/> .W	L028 <input type="checkbox"/> .N
	L028 <input type="checkbox"/> .WD	L028 <input type="checkbox"/> .ND

BIPLAN 60



IP65	VERSIONE	POTENZA	FLUSSO <sup>1</sup>
	LED	69W	9390lm
	LED DM	69W	9390lm

	CCT 3000°K CRI>90	CCT 4000°K CRI>90
	L029 <input type="checkbox"/> .W	L029 <input type="checkbox"/> .N
	L029 <input type="checkbox"/> .WD	L029 <input type="checkbox"/> .ND

A richiesta versioni LED più luminose

