

VILA FLOODLIGHT

O projetor VILA Floodlight é constituído por uma luminária VILA LC que cria uma experiência visual de iluminação viária e pedonal melhorada, com um perfil fluido e um acabamento com elevada qualidade em termolacagem.

A sua tecnologia LED foi estudada para permitir melhorar a qualidade da sua iluminação e, ao mesmo tempo, criar paisagens mais seguras, com potências entre 12W e 144W.



CARACTERÍSTICAS

Temperatura de Cor Color Temperature	3 000 K / 4 000 K					
Estanquicidade Bloco Acessórios Tighness	IP66					
Resistência ao Choque Shock Resistance	IK08					
Classe elétrica Electrical Class	I / II					
Fator de potência Power Factor	0,95					
Tensão Nominal Nominal Voltage	230 V - 50 Hz					
	MINI		MIDI			
Número de LEDs LEDs number	12	16	20	24	32	
C1	Fluxo luminoso Luminous Flow	2 078 lm	2 771 lm	3 313 lm	4 144 lm	5 288 lm
	Potência de entrada Power	12 W	17 W	21 W	25 W	33 W
	Eficácia Global Global Efficacy	166 lm/W	166 lm/W	160 lm/W	166 lm/W	160 lm/W
C2	Fluxo luminoso Luminous Flow	2 864 lm	3 820 lm	4 571 lm	5 700 lm	7 286 lm
	Potência de entrada Power	18 W	24 W	30 W	36 W	48 W
	Eficácia Global Global Efficacy	158 lm/W	158 lm/W	153 lm/W	158 lm/W	152 lm/W
C3	Fluxo luminoso Luminous Flow	3 838 lm	5 117 lm	6 136 lm	7 607 lm	9 754 lm
	Potência de entrada Power	26 W	34 W	43 W	51 W	68 W
	Eficácia Global Global Efficacy	149 lm/W	149 lm/W	144 lm/W	148 lm/W	143 lm/W
C4	Fluxo luminoso Luminous Flow	5 352 lm	7 138 lm	8 599 lm	10 508 lm	13 579 lm
	Potência de entrada Power	40 W	53 W	65 W	78 W	104 W
	Eficácia Global Global Efficacy	135 lm/W	136 lm/W	132 lm/W	133 lm/W	130 lm/W
C5	Fluxo luminoso Luminous Flow	6 658 lm	8 882 lm	10 770 lm	12 900 lm	16 857 lm
	Potência de entrada Power	54 W	72 W	89 W	107 W	144 W
	Eficácia Global Global Efficacy	124 lm/W	124 lm/W	121 lm/W	118 lm/W	117 lm/W

* Fluxo luminoso real (inclui perdas elétricas e óticas). * Real luminous flow (includes electrical and optical losses).

** Potências de referência. **Reference powers.

DIMENSÕES (mm)

