



Corpo in pressofusione di alluminio con elevate doti di resistenza meccanica.
 Verniciato mediante polveri epossidiche, previo fosfocromatazione del grezzo resistente alla corrosione ed agli agenti atmosferici.
 Guarnizione di tenuta al silicone.
 Viteria e minuteria esterna in acciaio inox.
 Alimentazione a 220/240 V - 50/60 Hz; alimentatore elettronico a corrente costante.
 Gruppo ottico sistema a10/20/30 LED singoli.
 T colore disponibile 4000K (standard).
 Esecuzione standard classe II.
 Indice di resa cromatica IRC (Ra) > 75 singoli LED.

Standard applicabili:

- CEI/EN 60598-1:2008
- CEI/EN 60598-2-3
- EN 62471
- EN 62031
- 2004/108/CE
- UNI 10819

CODICE	POTENZA (W)	CORRENTE (mA)	FLUSSO NOMINALE (Lm)	N° LED	T° OPERATIVA
04.01.06.01.01.0158	10	350	1576	10	-20 °C / +45 °C
04.01.06.01.01.0159	14	500	2165	10	-20 °C / +45 °C
04.01.06.01.01.0160	20.5	700	2882	10	-20 °C / +45 °C
04.01.06.01.01.0161	20	350	3152	20	-20 °C / +45 °C
04.01.06.01.01.0162	28.5	500	4331	20	-20 °C / +45 °C
04.01.06.01.01.0163	41	700	5764	20	-20 °C / +45 °C
04.01.06.01.01.0164	30	350	3182	30	-20 °C / +45 °C
04.01.06.01.01.0165	43	500	4512	30	-20 °C / +45 °C
04.01.06.01.01.0166	61	700	6030	30	-20 °C / +45 °C

Apparecchio stradale a LED ad alta resa

CODICE	POTENZA (W)	CORRENTE (mA)	FLUSSO NOMINALE (Lm)	N° LED	T° OPERATIVA
04.01.06.01.01.0167	32	350	5044	32	-20 °C / +45 °C
04.01.06.01.01.0168	41	450	6318	32	-20 °C / +45 °C
04.01.06.01.01.0169	46	500	6929	32	-20 °C / +45 °C
04.01.06.01.01.0170	55	600	8105	32	-20 °C / +45 °C
04.01.06.01.01.0171	65.5	700	9222	32	-20 °C / +45 °C
04.01.06.01.01.0172	36	350	5674	36	-20 °C / +45 °C
04.01.06.01.01.0173	46	450	7107	36	-20 °C / +45 °C
04.01.06.01.01.0174	51	500	7796	36	-20 °C / +45 °C
04.01.06.01.01.0175	62	600	9119	36	-20 °C / +45 °C
04.01.06.01.01.0176	74	700	10375	36	-20 °C / +45 °C
04.01.06.01.01.0177	48	350	7565	48	-20 °C / +45 °C
04.01.06.01.01.0178	61.5	450	9477	48	-20 °C / +45 °C
04.01.06.01.01.0179	69	500	10394	48	-20 °C / +45 °C
04.01.06.01.01.0180	83.5	600	12158	48	-20 °C / +45 °C
04.01.06.01.01.0181	98.5	700	13833	48	-20 °C / +45 °C