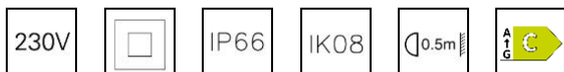
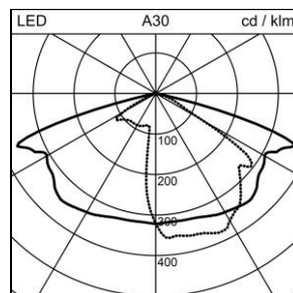
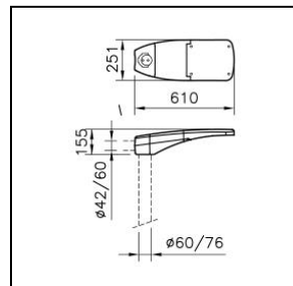


Scheda prodotto

48 LED Proiettore per superfici piane

2004.8446

SCH 48 3201A LR LED5250-740



Potenza del sistema	34 W
Flusso luminoso	5250 lm
Tc	4000 K
IRC	IRC > 70
Durata media di vita	L90 100'000 h
Regolazione	ON/OFF
Grado di protezione	IP66
Finish	grigio ferro micaceo
Peso	6 kg

Proiettore per superfici piane 48 LED 48 3201A LR, per montaggio su palo dritto o a sbraccio, con riduzione di potenza con controllo di fase, con LED, potenza del sistema: 34 W, flusso luminoso dell'apparecchio 5250 lm, indice di resa cromatica IRC > 70, temperatura del colore 4000 K, bianco neutrale, tolleranza di colore SDCM 3, vita dei LED L90 100'000 h, 220-240 V, emissione della luce diretta, emissione della luce asimmetrica, corpo in alluminio pressofuso, grigio ferro micaceo DB 702, 1 reattore integrato, ON/OFF, accessori e palo da ordinare separatamente,

classe di protezione II, grado di protezione IP66, resistenza agli urti: IK 08, per temperature ambiente -40 a +50 °C, superficie esposta al vento: 0.05 m², questo prodotto contiene una sorgente luminosa di classe di efficienza energetica C
L = 610 mm, B = 251 mm, H = 155 mm, ø testa = 60/76 42/60 mm ht punto luce = 3-6 m