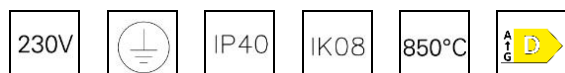
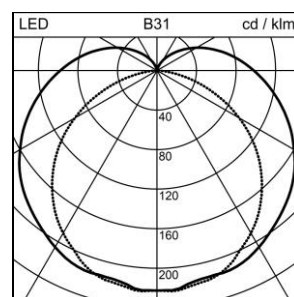
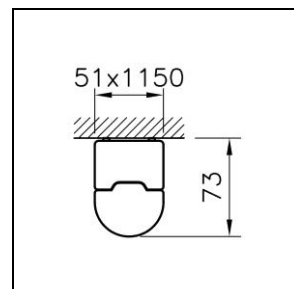
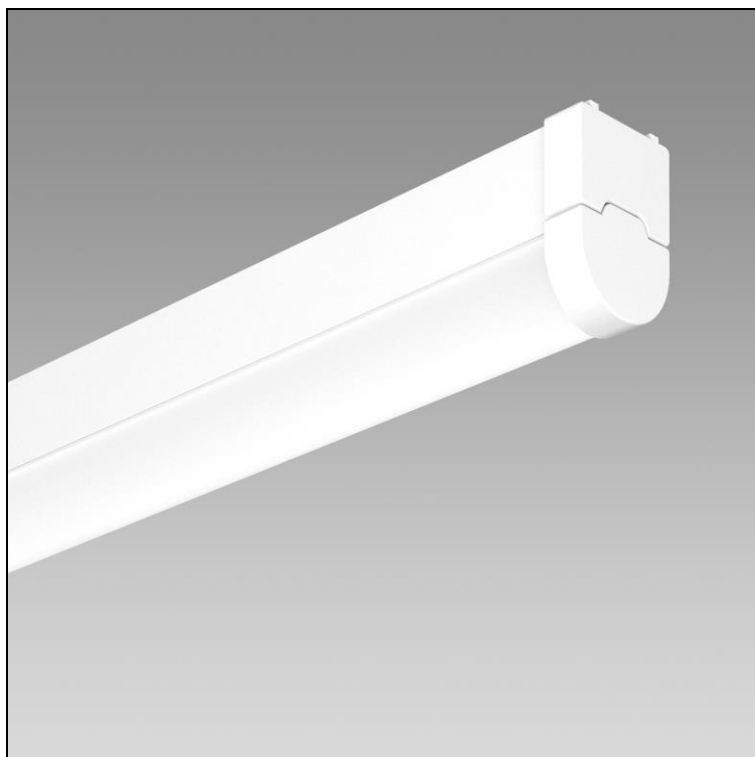


Scheda prodotto

Board 2 Apparecchio singolo lineare

2004.6690

BOARD2 SM m1200 LED3500-840 DIR WH DALI E3h



Potenza del sistema	26 W
Flusso luminoso	3500 lm
Tc	4000 K
IRC	IRC > 80
UGR C0 4H/8H	25
UGR C90 4H/8H	22
Durata media di vita	L80 50'000 h
Regolazione	DALI2
Grado di protezione	IP40
Finish	bianco
Peso	1.8 kg

Apparecchio singolo lineare Board 2 m1200, con LED, potenza del sistema: 26 W, potenza standby 0.5 W, flusso luminoso dell'apparecchio 3500 lm, indice di resa cromatica IRC > 80, temperatura del colore 4000 K, bianco neutrale, tolleranza di colore SDCM 3, vita dei LED L80 50'000 h, sicurezza fotobiologica: l'apparecchio non presenta pericoli (RG0), 230 V, cassone in alluminio, bianco, RAL 9016, diffusore in policarbonato (PC) opale, 1 reattore integrato, DALI2, con unità d'emergenza, per funzionamento d'emergenza e permanente, con arresto automatico, completa con accumulatore, (durata combustibile 3h),

classe di protezione I, grado di protezione IP40, prova del filo incandescente 850 °C, resistenza agli urti: IK 08, per temperature ambiente 0 a +35 °C, questo prodotto contiene una sorgente luminosa di classe di efficienza energetica D e numero di registrazione EPREL: 777637
 L = 1150 mm, B = 51 mm, H = 73 mm