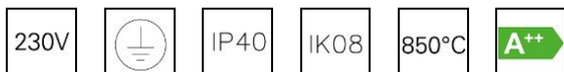
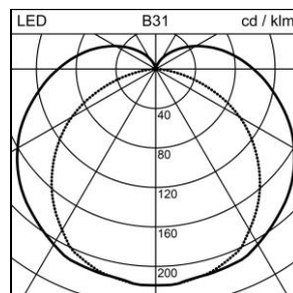
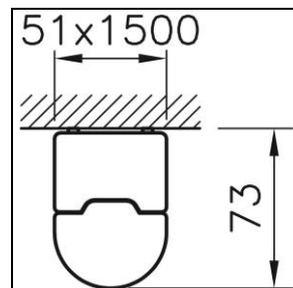
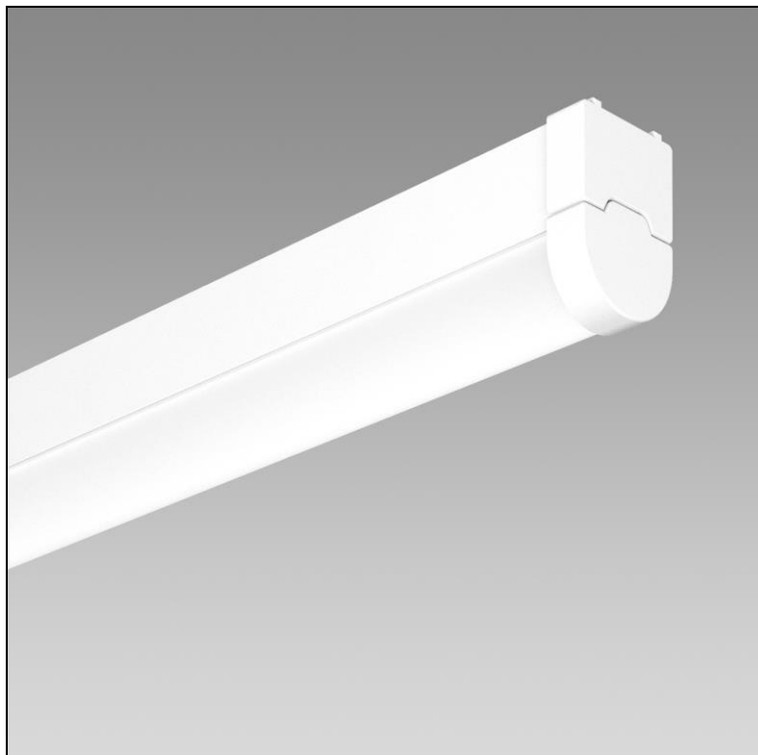


Scheda prodotto

Board LED Apparecchio singolo lineare

1022.8406

N3486WL2DAU



Potenza del sistema	39 W
Sorgenti luminose	LED (diodo ad emissione luminosa)
Tc	3000 K
Flusso luminoso	4200 lm
Grado di protezione	IP40
Indice di resa cromatica	IRC >80
UGR C0 4H/8H	25.5
UGR C90 4H/8H	22.4
Durata media di vita	L80 (B50) 50'000h
Regolazione	ON/OFF
Finish	bianco
Peso	2.4 kg

Apparecchio singolo lineare Board LED m1500, con LED (diodo ad emissione luminosa), potenza del sistema: 39 W, flusso luminoso dell'apparecchio 4200 lm, IRC >80, 3000 K, bianco caldo, SDCM 3, L80 (B50) 50'000h, 230 V, cassone in alluminio, bianco, diffusore in policarbonato (PC) opale, 1 reattore integrato, ON/OFF, con unità d'emergenza, per funzionamento d'emergenza, con arresto automatico, completa con accumulatore, (durata combustibile 1h),

classe di protezione I, grado di protezione IP40, prova del filo incandescente 850 °C, resistenza agli urti: IK 08, range temperatura operativa da 0°C a +35°C
L = 1500 mm, B = 51 mm, H = 73 mm