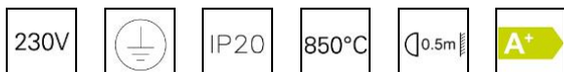
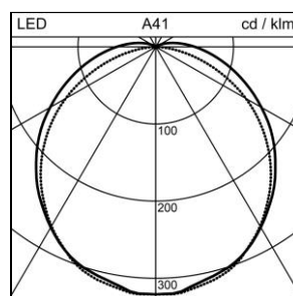
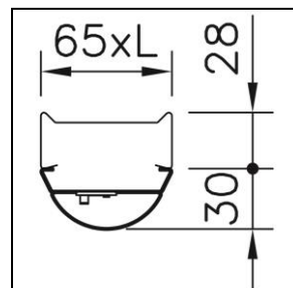


## Scheda prodotto

### ICE Basis LED Apparecchio singolo lineare

1002.6055  
446T5R3JA



|                                 |                                   |
|---------------------------------|-----------------------------------|
| <b>Potenza del sistema</b>      | 42 W                              |
| <b>Sorgenti luminose</b>        | LED (diodo ad emissione luminosa) |
| <b>Tc</b>                       | 4000 K                            |
| <b>Flusso luminoso</b>          | 5200 lm                           |
| <b>Grado di protezione</b>      | IP20                              |
| <b>Indice di resa cromatica</b> | IRC >80                           |
| <b>UGR C0 4H/8H</b>             | 26.2                              |
| <b>UGR C90 4H/8H</b>            | 25.2                              |
| <b>Durata media di vita</b>     | L70 (B50) 50'000h                 |
| <b>Regolazione</b>              | ON/OFF                            |
| <b>Finish</b>                   | bianco                            |
| <b>Peso</b>                     | 3.897 kg                          |

Apparecchio singolo lineare ICE Basis LED m1500, con LED (diodo ad emissione luminosa), potenza del sistema: 42 W, flusso luminoso dell'apparecchio 5200 lm, IRC >80, 4000 K, bianco neutrale, SDCM 3, L70 (B50) 50'000h, 230 V, cassone in lamiera d'acciaio, bianco, diffusore in policarbonato (PC) satinato blend bianco, emissione a fascio turno, 1 reattore integrato, ON/OFF,

classe di protezione I, grado di protezione IP20, prova del filo incandescente 850 °C,  
L = 1477 mm, B = 65 mm, H = 58 mm