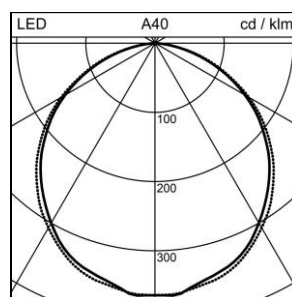
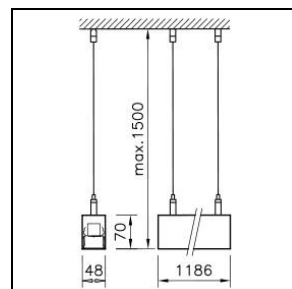


Scheda prodotto

Slash 2 Apparecchio di illuminazione a sospensione

1003.0531

SLASH2 PEN1186 LED1760-830 DIR ELOX ONF



Potenza del sistema	21 W
Flusso luminoso	1760 lm
Tc	3000 K
IRC	IRC > 80
UGR C0 4H/8H	24
UGR C90 4H/8H	24
Durata media di vita	L80 50'000 h
Regolazione	ON/OFF
Grado di protezione	IP20
Finish	incolore naturale anodizzato

Apparecchio di illuminazione a sospensione Slash 2 HPE (High Performance Efficiency), con LED, potenza del sistema: 21 W, flusso luminoso dell'apparecchio 1760 lm, indice di resa cromatica IRC > 80, temperatura del colore 3000 K, bianco caldo, tolleranza di colore SDCM 3, vita dei LED L80 50'000 h, sicurezza fotobiologica: l'apparecchio non presenta pericoli (RG0), 230 V, emissione della luce diretta, profilo della lampada in alluminio, incolore naturale anodizzato, diffusore in policarbonato (PC), APD (Added Performance Diffuser), OpalLed, 1 reattore integrato, ON/OFF, Regent certificati MINERGIE®-Modul App. per l'illuminazione S.A.F.E. 2019 (Re-0306), questo apparecchio soddisfa i severi requisiti di illuminazione Minergie

classe di protezione I, grado di protezione IP20, prova del filo incandescente 850 °C, questo prodotto contiene una sorgente luminosa di classe di efficienza energetica C
 L = 1186 mm, B = 48 mm, H = 70 mm, p = 1500 mm