



Indendørs armatur RS PRO S20 sc 3000k pc

Varetype	067564
EAN	4007841067564
Varenummer	79.42.000.844

Tekniske data:

Egnet til vægmontering	Ja
Egnet til loftpendel	Nej
Egnet til loftmontage	Ja
Egnet til indbygning	Nej
Egnet til påbygning	Ja
Egnet til sammenbygning	Nej
Brugbar til kontorarbejdsplads	Nej
Lyskildetype	LED udskiftelig
Med lyskilde	Ja
Fatning	Andet
Materialekapslinger	Aluminium
Kapslingsfarve	Aluminium
Afskærmningsmateriale	Plast, opal
Nettype	Ingen
Spændingstype	AC
Nominel spænding	220 - 240 V
Styreenhed	LED regulering, strømstyret
Med forkobling	Ja
Dæmpning 0-10 V	Nej
Dæmpning 1-10 V	Nej
Dæmpning DALI	Nej
Dæmpning DMX	Nej
Dæmpning DSI	Nej
Dæmpning potentiometer (integreret)	Nej

Ret til ændringer forbeholdes

Dæmpning GPRS	Nej
Dæmpning LineSwitch	Nej
Dæmpning producentens eget system	Nej
Dæmpning af spændingsmodulering	Nej
Dæmpning på bagkant	Nej
Dæmpning på forkant	Nej
Dæmpning programmerbar	Ja
Dæmpning RF	Nej
Dæmpning af sinuskurve reduktion	Nej
Dæmpning med touch	Nej
Dæmpning zigbee	Nej
Dæmpning med trykknop	Nej
Dæmpning afhængig af kontrol udstyr	Nej
Ikke dæmpbar	Nej
Lysfordeler	Ingen
Lysfordeling	Symmetrisk
Strålingsvinkel	Extrem bred stråle >80°
Lysudstråling	Direkte
Energieffektivitetsklasse for den indbyggede lampe	A++, A+, A (LED)
Energieffektivitetsklasse af den leverede udskiftelige indbyggede lampe	A + +
Højeste energieffektivitetsklasse af den udskiftelige lampe	A + +
Laveste energieffektivitetsklasse af den udskiftelige lampe	A
Kapslingsklasse (IP)	IP20
Slagfasthed	IK07
Beskyttelsesklasse	II
Brandmodstandsdygtighed "D"	Nej
Nominel omgivelsestemperatur ifølge IEC62722-2-1	-20 - 40 °C
Velegnet til nødbelysning	Nej
Med bevægelsessensor	Ja
Med lyssensor	Ja
Indbygning i isoleret loft brandbeskyttelse	Nej
Med luftspalter	Nej
Filament testet i forhold til IEC 60695-2-11	850 °C - 30 s
Max lampeeffekt	15,7 - 15,7 W
Systemeffekt	15,7 W
Effektiv lysstrøm	1435 lm
Farve på lys	Hvid
Farvetemperatur	3000 - 3000 K
Lysudbytte	914013 lm/W
Effektfaktor	0,72
Højde/dybde	71 mm
Type af leder	Egnet til gennemfortrådning
Ledertværsnit	1,5 mm ²
Tilslutningstype	Andet

Ret til ændringer forbeholdes