

SPECIFIKACE SVÍTIDEL

Svítidlo A



Kovové LED průmyslové svítidlo, opálový kryt, IP54, obdélník 1200x300mm

Technické

Krytí IP IP 54

Přepočítací koeficient 1,00

Maximální svítivost 343 cd/klm

Elektronický předřadník Ano

Účinnost 100,0 %

Poměr toku do dolního poloprostoru 99,97

Rozměry

Šířka x Hloubka x Výška 1200 x 300 x 80 mm

Svítící plocha 1160 x 260 x 0 mm

Závěsná výška 80,00 mm

Světelné zdroje

1x 31 W, 3800 lm, Ra 80, 4000K

Svítidlo B



Technické

Krytí IP IP 40

Přepočítací koeficient 1,00

Maximální svítivost 348 cd/klm

Elektronický předřadník Ano

Účinnost 100,0 %

Poměr toku do dolního poloprostoru 99,99

Rozměry

Šířka x Hloubka x Výška 595 x 595 x 15 mm

Svítící plocha 570 x 570 x 0 mm

Světelné zdroje

1x 35 W, 4400 lm, Ra 80, 4000K

Protipanické nouzové svítidlo (stropní)



Technické

Krytí IP IP 20

Přepočítací koeficient 1,00

Maximální svítivost 232 cd/klm

Účinnost 100,0 %

Poměr toku do dolního poloprostoru 100

Rozměry

Šířka x Hloubka x Výška 130 x 130 x 45 mm

Svítící plocha 90 x 90 x 0 mm

Závěsná výška 0,00 mm

Světelné zdroje

1x 2,8 W, 155 lm, Ra 80, 5000K

Nouzové svítidlo vstupu (nástěnné)



Instalace: na stěnu / na strop

Funkce: Nouzové osvětlení cesty / označení

Monitorovací zařízení: Bez

Typ obvodu: Zapojení pro pohotovostní režim

Napájení: Decentralizovaný (jednotlivá baterie)

Typ baterie: NiCd

Světelný zdroj: LED nevyměnitelná

Počet světelných zdrojů: 1

Barva těla svítidla: Bílá

Druh napětí: AC

Jmenovité napětí od / do 220 - 240 V

Stupeň krytí (IP): IP65

třída ochrany: II

Systémový výkon: 1 W

Efektivní světelný tok: 125 lm

Jmenovitá provozní doba: 1 h

Šířka: 143

Výška / hloubka: 44

Délka: 276

Se světelným zdrojem: Ano

S piktogramem: Ano