

mensa ME-49



Mensa to liniowe oprawy oświetleniowe LED o wąskim kącie rozsyłu wyposażone w przegub pozwalający na kierowanie strumieniem światła. Estetyczne i efektywne, charakteryzują się wysoką wydajnością i jakością światła.

MONTAŻ: S – nastropowy, T – na szynie Global lub P – zwieszany.

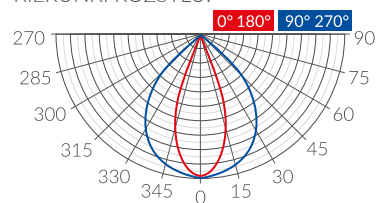
PRZEZNACZENIE: do szkół, sklepów, galerii. Stabilne światło z możliwością kierowania strumienia dzięki przegubowej konstrukcji. Polecane szczególnie jako ekonomiczna oprawa do szkół i sal wykładowych, gdzie potrzebne jest światło nakierowane na tablicę.

OBUDOWA: precyzyjnie wykonany profil aluminiowy w kolorze białym lub czarnym. Zintegrowany w obudowie przegub pozwala na regulację kierunku świecenia w zakresie 60°.

ŹRÓDŁO ŚWIATŁA: diody LED EPISTAR o stabilnej temperaturze barwowej, najwyższej wydajności i trwałości znamionowej L_{70} 50 000 godzin. Dyfuzor soczewkowy. Kąt rozsyłu: 20°. Niski współczynnik oślnienia UGR <19.

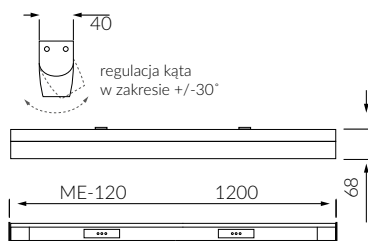
ZASILANIE: przetwornica impulsowa o wysokiej sprawności i współczynniku mocy >0,95 gwarantuje stałe natężenie oświetlenia przy napięciu zasilającym od 184V~ do 253V~.

KIERUNKI ROZSYŁU:



WYMIARY:

[mm]



KOLORY OBUDOWY:



Dostępne pliki fotometryczne.

CECHY:



Typ	Znam. strumień świetlny oprawy	Temperatura barwowa światła z oprawy	Znam. moc oprawy	Oddawanie barw Ra	Ciężar	Wymiary DxSxW
ME-49-60-□-30W-3020	3 300lm	biała ciepła 3000K	30W	>80	1,5kg	600x40x90mm
ME-49-60-□-30W-4020	3 700lm	biała neutr. 4000K	30W	>80	1,5kg	600x40x90mm
ME-49-90-□-40W-3020	4 500lm	biała ciepła 3000K	40W	>80	1,9kg	900x40x90mm
ME-49-90-□-40W-4020	5 000lm	biała neutr. 4000K	40W	>80	1,9kg	900x40x90mm
ME-49-120-□-50W-3020	5 700lm	biała ciepła 3000K	50W	>80	2,2kg	1200x40x90mm
ME-49-120-□-50W-4020	6 400lm	biała neutr. 4000K	50W	>80	2,2kg	1200x40x90mm
ME-49-150-□-60W-3020	6 900lm	biała ciepła 3000K	60W	>80	2,5kg	1500x40x90mm
ME-49-150-□-60W-4020	7 500lm	biała neutr. 4000K	60W	>80	2,5kg	1500x40x90mm

□ S (nastropowa) lub P (zwieszana) lub T (na szynie Global)