



PARAMETRY ELEKTRYCZNE

Napięcie znamionowe	220–240 V~ 50/60 Hz
Współczynnik mocy (cosφ)	≥0,90
Klasa ochronności	II
Stewowanie	Brak

PARAMETRY ŚWIETLNE

Źródło światła	Wymienny moduł LED ⁽¹⁾
Skuteczność świetlna	80 lm/W
CCT	4000 K
CRI	80
Grupa bezpieczeństwa fotobiologicznego	RG0
SDCM	3

PARAMETRY OGÓLNE

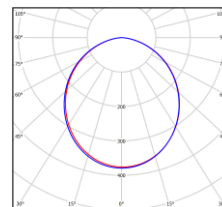
Rodzaj obudowy	Aluminium
Rodzaj klosza	PC
Dostęp do komory elektrycznej	Za pomocą prostych narzędzi
Stopień ochrony IP	IP65
Stopień odporności na uderzenia IK	IK06
Temperatura pracy	-20°C...+40°C
Trwałość (L90B10)	>50 000 h
Montaż	Podtynkowy
Wysokość montażu	1–4 m
Zastosowanie:	Obiekty biurowe, handlowe, instytucjonalne, pomieszczenia sanitarne
Certyfikaty	CE, RoHS

(1) wymiana wyłącznie przez osoby uprawnione

PARAMETRY TECHNICZNE

Moc znamionowa [W]	CCT [K]	Skuteczność świetlna [lm/W]	Strumień świetlny [lm]	Prąd znamionowy [A]	Waga [kg]	Wymiary Ø×H [mm]
8	4000	80	640	0,06	0,2	105×55

FOTOMETRIA



90D

RYSUNEK TECHNICZNY

