

Liniowe led



Ledlino

Dział produktów przeznaczonych do oświetlenia :

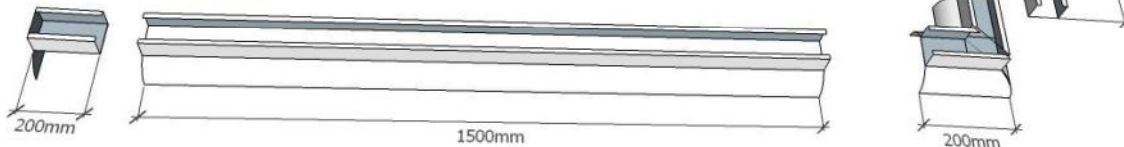
- obiektów handlowych
- hal produkcyjnych
- magazynów
- ciągów komunikacyjnych

Produkty przystosowujemy do sterowania poprzez inteligentny bezprzewodowy system Fibaro.

Charakterystyka :

- montaż natynkowy lub zawieszany.
- oprawa jest bezpośrednim zamiennikiem opraw świetłkowych serii T5 lub T8
- oszczędność w zużyciu prądu do 60%
- znakomita skuteczność świetlna: 120-130lm/W
- przesłony : pryzmatyczna lub opal
- trwałość użytkowa: 55.000h do 90% jasności początkowej
- warunki pracy i przechowywania: temperatura -20°C do 40°C,
- wilgotność względna 20-65%
- dodatkowo można zamówić kosz ochronny wykonany z metalowej siatki zastępujący całą oprawę

Oprawy występują w długościach : 120,150 oraz 300cm



Przykład montażu w systemie kątowym.

Polecamy najbardziej efektywne rozwiązanie z zastosowaniem opraw o długości 300cm .

Prezentowane poniżej akcesoria :

- zaślepka końcowa (w komplecie z zawieszem linkowym 1,5m)
- łącznik kątowy
- łącznik liniowy (w komplecie z zawieszem linkowym 1,5m)



Ledbest

Eres Rafał Sawicki
ul.Kowalska 4 , 47-206 Kędzierzyn-Koźle
NIP : PL7551103633
REGON : 534648222
www.ledbest.eu

- Oddział firmowy systemu Fibaro
- Producent opraw led
- Handel oświetleniem led

Oświetlenie

biuro@ledbest.pl 515 148 835
rafal@ledbest.pl 515 148 842
jacek@ledbest.pl 501 282 904

Fibaro
kedzierzyn.kozle@fibaro.com 515 148 849

Ledlino

PARAMETRY ELEKTRYCZNE

Model	980N-120-27-350-840	980N-120-35-350-840	980N-120-52-350-840
Ważone zużycie energii (Ec)	26KWh/1000h	35KWh/1000h	52KWh/1000h
Współczynnik mocy cos φ	>0,9	>0,9	>0,9
Układ zasilania	Osram	Osram	Osram
Napięcie zasilania (V)	220-230V AC	220-230V AC	220-230V AC
Temperatura pracy Ta	-10 - +40st.C	-10 - +40st.C	-10 - +40st.C

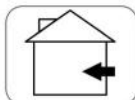
PARAMETRY ŚWIETLNE

	980N-120-27-350-840	980N-120-35-350-840	980N-120-52-350-840
Strumień świetlny (lm)	3600	5100	7700
Barwa światła (K)	4000 (±2,5%)	4000 (±2,5%)	4000 (±2,5%)
Wskaźnik oddawania barw	>80-86	>80-86	>80-86
Kąt rozproszenia światła	>60 stopni	>60 stopni	>60 stopni
Opcje dodatkowe	Fibaro,Dali,RGBW IP40	Fibaro,Dali,RGBW IP40	Fibaro,Dali,RGBW IP40

POZOSTAŁE

	980N-120-27-350-840	980N-120-35-350-840	980N-120-52-350-840
Sposób montażu	natynkowy / zawieszany	natynkowy / zawieszany	natynkowy / zawieszany
Wymiary (mm)	1204x80x70(h)	1204x80x70(h)	1204x80x70(h)
Materiał obudowy	aluminium	aluminium	aluminium
Kolor obudowy	alu / opcja : biały ,czarny	alu / opcja : biały ,czarny	alu / opcja : biały ,czarny
Dyfuzor	opal PC	opal PC	opal PC
Czujnik ruchu	w opcji	w opcji	w opcji
Zasięg czujnika	-	-	-
Waga netto (kg)	1,85	1,85	1,85
Certyfikat	CE / RoHS	CE / RoHS	CE / RoHS

Leadbest



Ledlino

PARAMETRY ELEKTRYCZNE

Model	980N-150-33-350-840	908N-150-64-350-840	980N-300-105-350-840
Ważone zużycie energii (Ec)	27KWh/1000h	64KWh/1000h	105KWh/1000h
Współczynnik mocy cos φ	>0,9	>0,9	>0,9
Układ zasilania	Osram	Osram	Osram
Napięcie zasilania (V)	220-230V AC	220-230V AC	220-230V AC
Temperatura pracy Ta	-10 - +40st.C	-10 - +40st.C	-10 - +40st.C

PARAMETRY ŚWIETLNE

Strumień świetlny (lm)	4500	10000	17000
Barwa światła (K)	4000 (±2,5%)	4000 (±2,5%)	4000 (±2,5%)
Wskaźnik oddawania barw	>80-86	>80-86	>80-86
Kąt rozproszenia światła	>60 stopni	>60 stopni	>60 stopni
Opcje dodatkowe	Fibaro,Dali,RGBW IP40	Fibaro,Dali,RGBW IP40	Fibaro,Dali,RGBW IP40

POZOSTAŁE

Sposób montażu	natynkowy / zawieszany	natynkowy / zawieszany	natynkowy / zawieszany
Wymiary (mm)	1504x80x70(h)	1504x80x70(h)	3004x80x70(h)
Materiał obudowy	aluminium	aluminium	aluminium
Kolor obudowy	alu / opcja : biały ,czarny	alu / opcja : biały ,czarny	alu / opcja : biały ,czarny
Dyfuzor	opal PC	opal PC	opal PC
Czujnik ruchu	w opcji	w opcji	w opcji
Zasięg czujnika	-	-	-
Waga netto (kg)	1,85	1,85	3,25
Certyfikat	CE / RoHS	CE / RoHS	CE / RoHS

Leadbest

