

# Hermetyczne



# Ledhermi

Ledhermi to seria produktów przeznaczonych do oświetlenia pomieszczeń o podwyższonej wilgotności takich jak :

- magazyny,
- hale produkcyjne
- myjnie samochodowe
- pomieszczenia socjalne

## Charakterystyka :

- **montaż natynkowy ścienny lub zawieszany.**
- **oprawa jest bezpośrednim zamiennikiem opraw świetlówkowych serii T5 lub T8**
- **oszczędność w zużyciu prądu do 60%**
- **znakomita skuteczność świetlna: >145-150lm/W**
- **trwałość użytkowa: 50.000h do 80% jasności początkowej**
- **warunki pracy i przechowywania: temperatura -20°C do 40°C,**
- **wilgotność względna 20-65%**
- **wysoki stopień szczelności IP66**
- **klosz ze szronionego poliwęglanu (PC)**
- **obudowa ABS**
- **udaroodporność IK08**
- **zapinki do klosza ze stali nierdzewnej**

Oprawy standardowo występują w długościach : 118 cm



# Ledbest

Eres Rafał Sawicki  
ul.Kowalska 4 , 47-206 Kędzierzyn-Koźle  
NIP : PL7551103633  
REGON : 534648222  
[www.ledbest.eu](http://www.ledbest.eu)

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

## Oświetlenie

[bok@fibaro.ledbest.eu](mailto:bok@fibaro.ledbest.eu)  
[rafal@fibaro.ledbest.eu](mailto:rafal@fibaro.ledbest.eu)  
[jacek@ledbest.pl](mailto:jacek@ledbest.pl)

515 148 835  
515 148 842  
501 282 904

Fibaro Salon Producenta  
[kedzierzyn.kozle@fibaro.com](mailto:kedzierzyn.kozle@fibaro.com)

515 148 842



# Ledhermi

## PARAMETRY ELEKTRYCZNE

Model	LEDHERMI-12-17-(..)	LEDHERMI-12-25-(..)	LEDHERMI-12-30-(..)
Ważone zużycie energii (Ec)	17KWh/1000h	25KWh/1000h	30KWh/1000h
Współczynnik mocy cos φ	0,97	0,97	0,97
Układ zasilania	Tridonic lub Osram	Tridonic lub Osram	Tridonic lub Osram
Napięcie zasilania	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)	2500	3500	4000
Barwa światła (K)	3000   4000   6000	3000   4000   6000	3000   4000   6000
Wskaźnik oddawania barw	>80	>80	>80
Opcje dodatkowe	DALI , push Dimm	DALI , push Dimm	DALI , push Dimm

## POZOSTAŁE

Sposób montażu	nastropowy	nastropowy	nastropowy
Wymiary (mm)	1180x85x75(h)	1180x85x75(h)	1180x85x75(h)
Akcesoria montażowe	stalowe zapinki	stalowe zapinki	stalowe zapinki
Materiał obudowy	blacha stalowa + ABS	blacha stalowa + ABS	blacha stalowa + ABS
Kolor obudowy	szary	szary	szary
Dyfuzor	szroniony PC	szroniony PC	szroniony PC
Moduł awaryjny CNBOP	w opcji	w opcji	w opcji
Czujnik ruchu	w opcji	w opcji	w opcji
Waga (kg)	1,8	1,8	1,8
Certyfikat	CE / RoHS	CE / RoHS	CE / RoHS



Eres Rafał Sawicki  
ul.Kowalska 4 , 47-206 Kędzierzyn-Koźle  
NIP : PL7551103633  
REGON : 534648222  
[www.ledbest.eu](http://www.ledbest.eu)

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

## Oświetlenie

[bok@fibaro.ledbest.eu](mailto:bok@fibaro.ledbest.eu) 515 148 835  
[rafal@fibaro.ledbest.eu](mailto:rafal@fibaro.ledbest.eu) 515 148 842  
[jacek@ledbest.pl](mailto:jacek@ledbest.pl) 501 282 904

Fibaro Salon Producenta  
[kedzierzyn.kozle@fibaro.com](mailto:kedzierzyn.kozle@fibaro.com) 515 148 842



# Ledhermi

## PARAMETRY ELEKTRYCZNE

Model	LEDHERMI-12-33-(..)	LEDHERMI-12-33-(..)-A	LEDHERMI-12-38-(..)
Ważone zużycie energii (Ec)	33KWh/1000h	33KWh/1000h	38KWh/1000h
Współczynnik mocy cos φ	0,97	0,97	0,97
Układ zasilania	Tridonic lub Osram	Tridonic lub Osram	Tridonic lub Osram
Napięcie zasilania	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)	5000	5000	5600
Barwa światła (K)	3000   4000   6000	3000   4000   6000	3000   4000   6000
Wskaźnik oddawania barw	>80	>80	>80
Opcje dodatkowe	DALI , push Dimm	DALI , push Dimm	DALI , push Dimm

## POZOSTAŁE

Sposób montażu	nastropowy	nastropowy	nastropowy
Wymiary (mm)	1180x85x75(h)	1180x85x75(h)	1180x85x75(h)
Akcesoria montażowe	stalowe zapinki	stalowe zapinki	stalowe zapinki
Materiał obudowy	blacha stalowa + ABS	blacha stalowa + ABS	blacha stalowa + ABS
Kolor obudowy	szary	szary	szary
Dyfuzor	szroniony PC	szroniony PC	szroniony PC
Moduł awaryjny CNBOP	w opcji	<b>TAK</b>	NIE
Czujnik ruchu	w opcji	w opcji	w opcji
Waga (kg)	1,8	1,8	1,8
Certyfikat	CE / RoHS	CE / RoHS	CE / RoHS



Eres Rafał Sawicki  
ul.Kowalska 4 , 47-206 Kędzierzyn-Koźle  
NIP : PL7551103633  
REGON : 534648222  
[www.ledbest.eu](http://www.ledbest.eu)

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

## Oświetlenie

[bok@fibaro.ledbest.eu](mailto:bok@fibaro.ledbest.eu) 515 148 835  
[rafal@fibaro.ledbest.eu](mailto:rafal@fibaro.ledbest.eu) 515 148 842  
[jacek@ledbest.pl](mailto:jacek@ledbest.pl) 501 282 904

Fibaro Salon Producenta  
[kedzierzyn.kozle@fibaro.com](mailto:kedzierzyn.kozle@fibaro.com) 515 148 842



# Ledhermi

## PARAMETRY ELEKTRYCZNE

Model	LEDHERMI-12-48-(..)	LEDHERMI-12-59-(..)	LEDHERMI-12-70-(..)
Ważone zużycie energii (Ec)	48KWh/1000h	59KWh/1000h	70KWh/1000h
Współczynnik mocy cos φ	0,97	0,97	0,97
Układ zasilania	Tridonic lub Osram	Tridonic lub Osram	Tridonic lub Osram
Napięcie zasilania	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)	7400	8700	10.000
Barwa światła (K)	3000   4000   6000	3000   4000   6000	3000   4000   6000
Wskaźnik oddawania barw	>80	>80	>80
Opcje dodatkowe	DALI , push Dimm	DALI , push Dimm	DALI , push Dimm

## POZOSTAŁE

Sposób montażu	nastropowy	nastropowy	nastropowy
Wymiary (mm)	1180x85x75(h)	1180x85x75(h)	1180x85x75(h)
Akcesoria montażowe	stalowe zapinki	stalowe zapinki	stalowe zapinki
Materiał obudowy	blacha stalowa + ABS	blacha stalowa + ABS	blacha stalowa + ABS
Kolor obudowy	szary	szary	szary
Dyfuzor	szroniony PC	szroniony PC	szroniony PC
Moduł awaryjny CNBOP	NIE	NIE	NIE
Czujnik ruchu	w opcji	w opcji	w opcji
Waga (kg)	1,8	1,8	1,8
Certyfikat	CE / RoHS	CE / RoHS	CE / RoHS



Eres Rafał Sawicki  
ul.Kowalska 4 , 47-206 Kędzierzyn-Koźle  
NIP : PL7551103633  
REGON : 534648222  
[www.ledbest.eu](http://www.ledbest.eu)

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

## Oświetlenie

[bok@fibaro.ledbest.eu](mailto:bok@fibaro.ledbest.eu) 515 148 835  
[rafal@fibaro.ledbest.eu](mailto:rafal@fibaro.ledbest.eu) 515 148 842  
[jacek@ledbest.pl](mailto:jacek@ledbest.pl) 501 282 904

Fibaro Salon Producenta  
[kedzierzyn.kozle@fibaro.com](mailto:kedzierzyn.kozle@fibaro.com) 515 148 842

