

REFLEKTORY



REFLEKTORY LED

Dział produktów przeznaczonych do oświetlenia :

- ekspozycji oraz pomieszczeń handlowych
- galerii
- salonów meblowych

Najważniejsze cechy :

- montaż w systemach szyn 3-fazowych lub w wersji z tzw.bazą natynkową
- korpus ze stopu aluminium
- dyfuzor : odbłyśnik aluminiowy
- zasilacz wewnętrzny produkcji Osram
- diody COB
- klasa ochronności I
- gwarancja 5-lat

Wersje standardowe :

- barwy światła : 2500 | 2700 | 3000 | 3500 | 4000 | 5000K
- kąt rozproszenia światła : 12 | 20 | 24 | 30 | 45 | 60 stopni
- kolory obudowy : biały | czarny | szary

Opcje na zamówienie :

- sterowanie Dali
- kolory wg tabeli RAL
- barwy specjalne dla : pieczywa,wędlin,warzyw.

MEDLED-PSD

PARAMETRY ELEKTRYCZNE

Model	MEDLED-PSD-14-(8.)	MEDLED-PSD-14-(9.)	MEDLED-PSD-14-(9..)H
Ważone zużycie energii (Ec)	14KWh/1000h	14KWh/1000h	14KWh/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

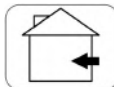
Strumień świetlny (lm)	1780 1820	1520 1540	1360 1390
Barwa światła (K)	3000 4000	3000 4000	3000 4000
Wskaźnik oddawania barw	=80	=90	=97
Opcje dodatkowe	szkło rozpraszające	szkło rozpraszające	szkło rozpraszające

POZOSTAŁE

Sposób montażu	szynoprzewód	szynoprzewód	szynoprzewód
Wymiary (mm)	110x240(h) max.290	110x240(h) max.290	110x240(h) max.290
Akcesoria montażowe	w opcji baza natynkowa	w opcji baza natynkowa	w opcji baza natynkowa
Materiał obudowy	aluminium + szkło	aluminium + szkło	aluminium + szkło
Kolor obudowy	biały czarny szary	biały czarny szary	biały czarny szary
Regulacja	wychył 90 ° obrót 360 °	wychył 90 ° obrót 360 °	wychył 90 ° obrót 360 °
Dyfuzor	szkło	szkło	szkło
Waga (kg)	1,8	1,8	1,8
Certyfikat	CE / RoHS	CE / RoHS	CE / RoHS

Ledbest

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



MEDLED-PSD

PARAMETRY ELEKTRYCZNE

Model	MEDLED-PSD-28-(8.)	MEDLED-PSD-28-(9.)	MEDLED-PSD-28-(9..)H
Ważone zużycie energii (Ec)	28KWh/1000h	28KWh/1000h	28KWh/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

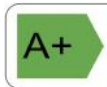
Strumień świetlny (lm)	3400 3500	2900 3000	2600 2700
Barwa światła (K)	3000 4000	3000 4000	3000 4000
Wskaźnik oddawania barw	=80	=90	=97
Opcje dodatkowe	szkło rozpraszające	szkło rozpraszające	szkło rozpraszające

POZOSTAŁE

Sposób montażu	szynoprzewód	szynoprzewód	szynoprzewód
Wymiary (mm)	110x240(h) max.290	110x240(h) max.290	110x240(h) max.290
Akcesoria montażowe	w opcji baza natynkowa	w opcji baza natynkowa	w opcji baza natynkowa
Materiał obudowy	aluminium + szkło	aluminium + szkło	aluminium + szkło
Kolor obudowy	biały czarny szary	biały czarny szary	biały czarny szary
Regulacja	wychył 90 ° obrót 360 °	wychył 90 ° obrót 360 °	wychył 90 ° obrót 360 °
Dyfuzor	szkło	szkło	szkło
Waga (kg)	1,8	1,8	1,8
Certyfikat	CE / RoHS	CE / RoHS	CE / RoHS

Ledbest

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



MEDLED-PSD

PARAMETRY ELEKTRYCZNE

Model	MEDLED-PSD-34-(8.)	MEDLED-PSD-34-(9.)	MEDLED-PSD-34-(9..)H
Ważone zużycie energii (Ec)	34KWh/1000h	34KWh/1000h	34KWh/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

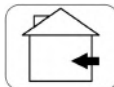
Strumień świetlny (lm)	4200 4300	3600 3700	3200 3300
Barwa światła (K)	3000 4000	3000 4000	3600 4000
Wskaźnik oddawania barw	=80	=90	=97
Opcje dodatkowe	szkło rozpraszające	szkło rozpraszające	szkło rozpraszające

POZOSTAŁE

Sposób montażu	szynoprzewód	szynoprzewód	szynoprzewód
Wymiary (mm)	110x240(h) max.290	110x240(h) max.290	110x240(h) max.290
Akcesoria montażowe	w opcji baza natynkowa	w opcji baza natynkowa	w opcji baza natynkowa
Materiał obudowy	aluminium + szkło	aluminium + szkło	aluminium + szkło
Kolor obudowy	biały czarny szary	biały czarny szary	biały czarny szary
Regulacja	wychył 90 ° obrót 360 °	wychył 90 ° obrót 360 °	wychył 90 ° obrót 360 °
Dyfuzor	szkło	szkło	szkło
Waga (kg)	1,8	1,8	1,8
Certyfikat	CE / RoHS	CE / RoHS	CE / RoHS

Ledbest

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



MEDLED-PSD

PARAMETRY ELEKTRYCZNE

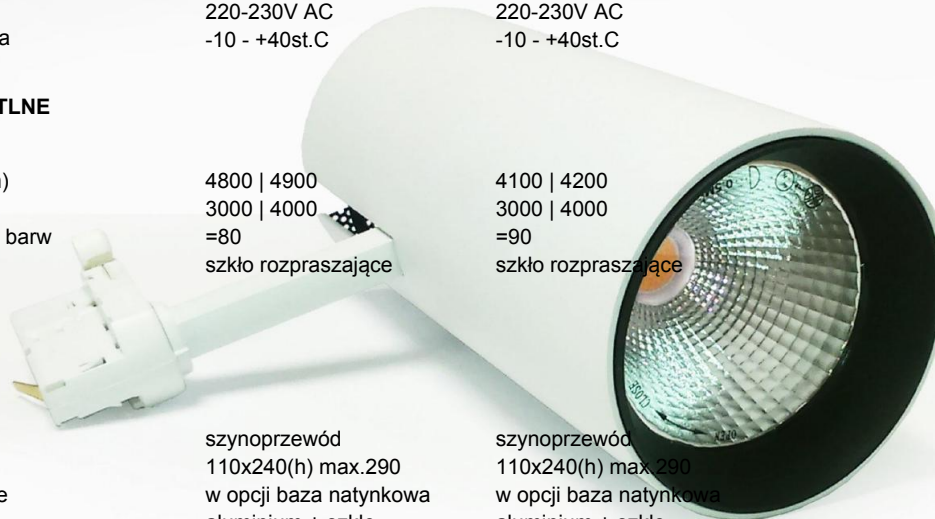
Model	MEDLED-PSD-39-(8.)	MEDLED-PSD-39-(9.)
Ważone zużycie energii (Ec)	39KWh/1000h	39KWh/1000h
Współczynnik mocy cos φ	0,97	0,97
Układ zasilania	Tridonic lub Osram	Tridonic lub Osram
Napięcie zasilania	220-230V AC	220-230V AC
Temperatura pracy Ta	-10 - +40st.C	-10 - +40st.C

PARAMETRY ŚWIETLNE

Strumień świetlny (lm)	4800 4900	4100 4200
Barwa światła (K)	3000 4000	3000 4000
Wskaźnik oddawania barw	=80	=90
Opcje dodatkowe	szkło rozpraszające	szkło rozpraszające

POZOSTAŁE

Sposób montażu	szynoprzewód	szynoprzewód
Wymiary (mm)	110x240(h) max.290	110x240(h) max.290
Akcesoria montażowe	w opcji baza natynkowa	w opcji baza natynkowa
Materiał obudowy	aluminium + szkło	aluminium + szkło
Kolor obudowy	biały czarny szary	biały czarny szary
Regulacja	wychył 90 ° obrót 360 °	wychył 90 ° obrót 360 °
Dyfuzor	szkło	szkło
Waga (kg)	1,8	1,8
Certyfikat	CE / RoHS	CE / RoHS



Ledbest

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



MEDLED-PS

PARAMETRY ELEKTRYCZNE

Model

Ważone zużycie energii (Ec)
Współczynnik mocy cos φ
Układ zasilania
Napięcie zasilania
Temperatura pracy Ta

MEDLED-PS-14-(..)

14KWh/1000h
0,97
Tridonic lub Osram
220-230V AC
-10 - +40st.C

MEDLED-PS-14-(..)

14KWh/1000h
0,97
Tridonic lub Osram
220-230V AC
-10 - +40st.C

MEDLED-PS-14-(..)

14KWh/1000h
0,97
Tridonic lub Osram
220-230V AC
-10 - +40st.C

PARAMETRY ŚWIETLNE

Strumień świetlny (lm)
Barwa światła (K)
Wskaźnik oddawania barw
Opcje dodatkowe

1780 | 1820

3000 | 4000

=80

szkło rozpraszające

1520 | 1540

3000 | 4000

=90

szkło rozpraszające

1360 | 1390

3000 | 4000

=97

szkło rozpraszające

POZOSTAŁE

Sposób montażu
Wymiary (mm)
Akcesoria montażowe
Materiał obudowy
Kolor obudowy
Regulacja
Dyfuzor
Waga (kg)
Certyfikat

szynoprzewód
80x163(h)
w opcji baza natynkowa
aluminium + szkło
biały | czarny | szary
wychył 90 ° obrót 360 °
szkło
1,8
CE / RoHS

szynoprzewód
80x163(h)
w opcji baza natynkowa
aluminium + szkło
biały | czarny | szary
wychył 90 ° obrót 360 °
szkło
1,8
CE / RoHS

szynoprzewód
80x163(h)
w opcji baza natynkowa
aluminium + szkło
biały | czarny | szary
wychył 90 ° obrót 360 °
szkło
1,8
CE / RoHS



Ledbest

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



MEDLED-PSD

PARAMETRY ELEKTRYCZNE

Model	MEDLED-PSD-14-(..)	MEDLED-PSD-14-(..)	MEDLED-PSD-14-(..)
Ważone zużycie energii (Ec)	14KWh/1000h	14KWh/1000h	14KWh/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)	1780 1820	1520 1540	1360 1390
Barwa światła (K)	3000 4000	3000 4000	3000 4000
Wskaźnik oddawania barw	=80	=90	=97
Opcje dodatkowe	szkło rozpraszające	szkło rozpraszające	szkło rozpraszające

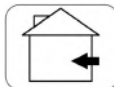
POZOSTAŁE

Sposób montażu	szynoprzewód	szynoprzewód	szynoprzewód
Wymiary (mm)	110x240(h) max.290	110x240(h) max.290	110x240(h) max.290
Akcesoria montażowe	w opcji baza natynkowa	w opcji baza natynkowa	w opcji baza natynkowa
Materiał obudowy	aluminium + szkło	aluminium + szkło	aluminium + szkło
Kolor obudowy	biały czarny szary	biały czarny szary	biały czarny szary
Regulacja	wychył 90 ° obrót 360 °	wychył 90 ° obrót 360 °	wychył 90 ° obrót 360 °
Dyfuzor	szkło	szkło	szkło
Waga (kg)	1,8	1,8	1,8
Certyfikat	CE / RoHS	CE / RoHS	CE / RoHS



Ledbest

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



MEDLED-LA

PARAMETRY ELEKTRYCZNE

Model	MEDLED-LA-37-8(barwa)	MEDLED-LA-37-9(barwa)
Ważone zużycie energii (Ec)	37KWh/1000h	37KWh/1000h
Współczynnik mocy cos φ	0,97	0,97
Układ zasilania	Osram	Osram
Napięcie zasilania	220-230V AC	220-230V AC
Temperatura pracy Ta	-10 - +40st.C	-10 - +40st.C

PARAMETRY ŚWIETLNE

Strumień świetlny (lm)	3600 - 3800	3600 - 3800
Barwa światła (K)	2700 3000 4000 5000	2700 3000 4000 5000
Wskaźnik oddawania barw	=80	=90

POZOSTAŁE

Wymiary (mm)	fi.110x178	fi.110x178
wymiary zasilacza	162-228	162-228
Akcesoria montażowe	w opcji baza natynkowa	w opcji baza natynkowa
Materiał obudowy	aluminium + szkło	aluminium + szkło
Kolor obudowy	biały czarny szary	biały czarny szary
Regulacja	wychył 90 ° obrót 360 °	wychył 90 ° obrót 360 °
Dyfuzor	brak	brak
Waga (kg)	1,8	1,8
Certyfikat	CE / RoHS	CE / RoHS

Ledbest

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

