

PHOBOS LED

OBECNÁ KARTA SKUPINY PRODUKTŮ



TECHNICKÉ PARAMETRY

Stupeň těsnosti:	IP20
Nominální výkon [W]:	28.00 - 60.00
Světelný tok svítidla [lm]*:	3250 - 7400
Teplota barvy [K]:	3000; 4000
Index podání barev (Ra):	>80
SDCM:	≤ 3
Energetická třída:	D; E
Typ difuzoru:	OPÁL
Montážní verze:	povrchová montáž
Záruka [roky]:	2 / 0.5 (baterie); 5

VLASTNOSTI PRODUKTU

Povrchové kulaté svítidlo LED s velmi vysokým průměrem difuzoru, vysokým světelným tokem (78 lm/W) a rovnoměrným rozložením světla. Obsahuje integrovaný energeticky úsporný světelný zdroj LED. Pozinkovaná ocelová základna s bílým práškovým nástřikem; lehký bílý akrylový difuzor vyrobený metodou termoformování. Jednoduchý montážní systém založený na západkách nevyžaduje žádné další nástroje a chrání difuzor před nekontrolovaným pádem. Svítidlo lze použít jako náhradu standardních čtyřsvítek v místnostech nepravidelného tvaru. Navrženo pro práci s rádiovým snímačem pohybu nebo systémem DALI. Teplota barev 3000K/4000K, CRI>80, životnost LED 81 000 h (L70B50) ta= 25 °C.

APLIKACE

Povrchové svítidlo určené pro vnitřní použití, které se vyznačuje rovnoměrným rozložením světla a dobrým osvětlením povrchu. Hodí se zejména jako obecný zdroj světla v reprezentativních místnostech a chodbách. Díky výjimečným parametrům osvětlení, možnosti integrace se systémem DALI a dekorativním vlastnostem se výrobek jistě osvědčí ve velkých konferenčních sálech.

PHOBOS LED

OBEČNÁ KARTA SKUPINY PRODUKTŮ

DOSTUPNÉ VERZE



Klikněte na index >>, abyste viděli podrobnosti

PHOBOS LED 28W

Nominální výkon [W]	Teplota barvy [K]	Světelný tok svítidla [lm]*	Typ difuzoru	Rádiový detektor pohybu	DIMM DALI	Energetická třída	Index
28	3000	3250	OPÁL			E	>> 462450
28	4000	3500	OPÁL			D	>> 462443
28	3000	3250	OPÁL			E	>> 462511
28	4000	3500	OPÁL			D	>> 462504
28	3000	3250	OPÁL	ano		E	>> 462474
28	4000	3500	OPÁL	ano		D	>> 462467
28	3000	3250	OPÁL		ano	E	>> 462498
28	4000	3500	OPÁL		ano	D	>> 462481

PHOBOS LED 36W

Nominální výkon [W]	Teplota barvy [K]	Světelný tok svítidla [lm]*	Typ difuzoru	Rádiový detektor pohybu	DIMM DALI	Energetická třída	Index
36	3000	4100	OPÁL			E	>> 462375
36	4000	4400	OPÁL			E	>> 462368
36	3000	4100	OPÁL			E	>> 462436
36	4000	4400	OPÁL			E	>> 462429
36	3000	4100	OPÁL	ano		E	>> 462399
36	4000	4400	OPÁL	ano		E	>> 462382
36	3000	4100	OPÁL		ano	E	>> 462412
36	4000	4400	OPÁL		ano	E	>> 462405

PHOBOS LED 45W

Nominální výkon [W]	Teplota barvy [K]	Světelný tok svítidla [lm]*	Typ difuzoru	Rádiový detektor pohybu	DIMM DALI	Energetická třída	Index
45	3000	5100	OPÁL			E	>> 462313
45	4000	5500	OPÁL			D	>> 462306
45	3000	5100	OPÁL	ano		E	>> 462337
45	4000	5500	OPÁL	ano		D	>> 462320
45	3000	5100	OPÁL		ano	E	>> 462351
45	4000	5500	OPÁL		ano	D	>> 462344

PHOBOS LED 53W

Nominální výkon [W]	Teplota barvy [K]	Světelný tok svítidla [lm]*	Typ difuzoru	Rádiový detektor pohybu	DIMM DALI	Energetická třída	Index
53	3000	5850	OPÁL			E	>> 462252
53	4000	6300	OPÁL			E	>> 462245
53	3000	5850	OPÁL	ano		E	>> 462276
53	4000	6300	OPÁL	ano		E	>> 462269

PHOBOS LED

OBEČNÁ KARTA SKUPINY PRODUKTŮ

Nominální výkon [W]	Teplota barvy [K]	Světelný tok svítidla [lm]*	Typ difuzoru	Rádiový detektor pohybu	DIMM DALI	Energetická třída	Index
53	3000	5850	OPÁL		ano	E	>> 462290
53	4000	6300	OPÁL		ano	E	>> 462283

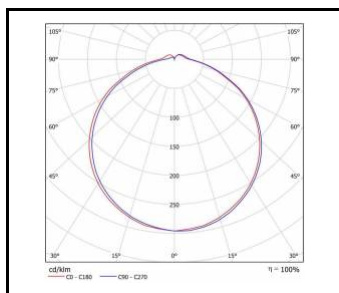
PHOBOS LED 60W

Nominální výkon [W]	Teplota barvy [K]	Světelný tok svítidla [lm]*	Typ difuzoru	Rádiový detektor pohybu	DIMM DALI	Energetická třída	Index
60	3000	6900	OPÁL			E	>> 462191
60	4000	7400	OPÁL			D	>> 462184
60	3000	6900	OPÁL	ano		E	>> 462214
60	4000	7400	OPÁL	ano		D	>> 462207
60	3000	6900	OPÁL		ano	E	>> 462238
60	4000	7400	OPÁL		ano	D	>> 462221

PHOBOS LED

OBECNÁ KARTA SKUPINY PRODUKTŮ

DSITRIBUCE SVĚTLA



PHOBOS LED 50W 4000K

Datum vytvoření karty: 01 srpen 2023

Výrobce si vyhrazuje právo na změny v průběhu zdokonalování výrobku a na konstrukční změny nebo modernizaci prezentovaného výrobku. Svítidlo splňuje požadavky směrnice EU ROHS 2001/65/EU. Produktový list není obchodní nabídkou. *Tolerance parametrů je +/- 10%.



Tento produkt podléhá pravidlům recyklace elektrické a elektronické zařízení



Certifikát CE - č.: 389/2023; 45/2019



Lena Lighting S.A.
ul. Kórnicka 52, 63-000 Środa Wielkopolska
tel. +48 61 28 60 333 (Pn-Pt, 8-16), e-mail: hello@lenalighting.pl, www.lenalighting.pl