

DIONE LED PLUS 1450 LM 840 IP65 I KL. DALI RCR AW 3H AT OPAL BIAŁY 13W CORRIDOR

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA



TECHNICKÉ PARAMETRY

Index:	950193.
Stupeň těsnosti:	IP65
Odolnost proti nárazu:	IK10
Nominální výkon [W]:	13
Světelný tok svítidla [lm]*:	1450
Teplota barvy [K]:	4000
Index podání barev (Ra):	>80
SDCM:	≤ 3
Energetická třída:	E
Materiál karoserie:	ABS

VLASTNOSTI PRODUKTU

Kruhové LED svítidlo s integrovaným úsporným LED panelem navržené od základu pro povrchovou montáž. Svítidlo přináší nová řešení pro zlepšení rozložení světla a vyvážení teplot. Vyznačuje se vysokou účinností osvětlení a velmi vysokým krytím IP65. Speciálně profilovaný difuzor z PC odolného proti vandalismu umožňuje zachovat nejvyšší stupeň odolnosti proti nárazu IK10. Využívá řadu osvědčených řešení ovlivňujících rychlost a snadnost montáže (závěsná sada pro difuzor, připravenost pro průchozí zapojení) a zabezpečení komponent: difuzor integrovaný s panelem LED. Stropní kroužek slouží k zakrytí mezery mezi svítidlem a povrchem, na který je namontováno. Příslušenství lze použít ve věžeňských celách. Svítidla variantní řady PLUS jsou vybavena značkovými komponenty uznávaných světových výrobců. Vyznačují se prodlouženou životností a zárukou, zvýšenou světelnou účinností a optimálním využitím elektrické energie (Power Factor).

APLIKACE

Povrchové nástěnné nebo stropní svítidlo určené pro vnitřní použití (technické místnosti, schodiště, komunikace) nebo venkovní použití. Je k dispozici také ve verzi s RF detektorem pohybu, která se doporučuje zejména pro použití v prostorách přístupných veřejnosti.

DIONE LED PLUS 1450 LM 840 IP65 I KL. DALI RCR AW 3H AT OPAL BIAŁY 13W CORRIDOR

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA

TABULKA TECHNICKÝCH PARAMETRŮ

Index:	950193.	Odolnost proti nárazu:	IK10
EAN:	5905963950193	Stupeň těsnosti:	IP65
Zdroj světla:	LED modul	Montážní verze:	povrchová montáž
Nominální výkon [W]:	13	Provozní teplota [°C]:	od -20 do +35
Jmenovitý výkon svítidla [W]:	16	Funkce koridor:	ano
Jmenovité napájecí napětí [V]:	220-240	Rádiový detektor pohybu:	ano
Světelný tok svítidla [lm]:	1450	Nouzový modul - provozní doba [h]:	3
Světelná účinnost svítidla [lm/W]:	89	DIMM DALI:	ano
Třída ochrany:	I	Rozměry jednoho kartonu (V/Š/H) [mm]:	340/340/115
Teplota barvy [K]:	4000	Počet kusů na paletě [ks]:	80
Index podání barev (Ra):	>80	Čistá hmotnost [kg]:	1.420
SDCM:	≤ 3	Hrubá hmotnost [kg]:	1.600
Účinnost:	0.94	Typ kategorie:	plafondy
Doba nabíjení [h:min]:	48h	Kategorie použití:	HoReCa, objekty handlowe, placówki oświaty
Provozní doba na baterii [h:min]:	3	Autotest:	ano
Maximální zatížení (RCR) [W]:	400	Rozsah napětí AC [V]:	220-240
Úhel osvětlení [°]:	120	Rozsah napětí DC[V]:	176-276
Materiál difuzoru:	PC	Životnost LED L70B50 [h]:	>54000
Typ difuzoru:	OPÁL	Životnost LED L80B20 [h]:	>54000
Barva difuzoru:	bílý	Životnost LED L90B10 [h] [h]:	>33000
Materiál optiky:	PC	Typ vyzařování:	Otevřený prostor
Materiál karoserie:	ABS	Fotobiologická bezpečnost:	riziková skupina 1 (nízké riziko)
Barva těla:	bílý	Záruka [roky]:	2 / 0.5 (baterie)
Materiál prstenu:	ABS	Certifikát CE:	44/2022
Barva prstenu:	bílý	Atest PZH:	B-BK-60212-0619/20
Rozměry (V/Š/H/V) [mm]:	ø340/115	Manuál:	Download PDF
Instalační rozměry [mm]:	140		

DIONE LED PLUS 1450 LM 840 IP65 I KL. DALI RCR AW 3H AT OPAL BIAŁY 13W CORRIDOR

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA

PŘÍSLUŠENSTVÍ K DISPOZICI

index	NÁZEV
120DL118	Dione LED stropní prstenec ocelový 1.5 bílý matný RAL 9003 lakovaný odolný proti vandalismu



Dione LED stropní prstenec ocelový 1.5
bílý matný RAL 9003 lakovaný odolný
proti vandalismu (120DL118)

Datum vytvoření karty: 04 říjen 2023

Výrobce si vyhrazuje právo na změny v průběhu zdokonalování výrobku a na konstrukční změny nebo modernizaci prezentovaného výrobku. Světlo 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.: 44/2022



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