

TERRA 2 LED P 1195X300MM X2 4200LM 840 BIAŁY POŁYSK (36W)

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA



TECHNICKÉ PARAMETRY

Index:	238000
Stupeň těsnosti:	IP20
Nominální výkon [W]:	36
Světelný tok svítidla [lm]*:	4200
Index podání barev (Ra):	>80
SDCM:	≤ 3
Materiál karoserie:	práškově lakovaný ocelový plech
Montážní verze:	zapuštěné
Rozměry (V/Š/H/V) [mm]:	1195/300/32

VLASTNOSTI PRODUKTU

LED svítidlo s vysokým celkovým světelným tokem. Vyrobeno z bílého ocelového plechu s práškovým nástřikem. Svítidlo je vybaveno patentovaným reflektorem HE, který zajišťuje účinnost a účinně eliminuje oslnění. Dostupné varianty montáže: povrchová montáž, povrchová montáž na neodymové magnety (magnet ver. / N-MAG), zapuštěná montáž do modulárních stropů nebo stropů KG (pomocí adaptéru) nebo zavěšená montáž. V povrchové verzi byla použita řešení ovlivňující rychlost a bezpečnost instalace. Verze s neodymovými magnety navíc zkracují dobu instalace povrchových verzí na naprosté minimum.

APLIKACE

Všeobecné svítidlo pro povrchovou montáž pro vnitřní použití v kancelářích nebo jiných užitkových prostorách. Vhodné jako hlavní zdroj světla i v případě, že práce vyžaduje soustředění zraku.

TERRA 2 LED P 1195X300MM X2 4200LM 840 BIAŁY POŁYSK (36W)

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA

TABULKA TECHNICKÝCH PARAMETRŮ

Index:	238000	Barva těla:	bílý lesk
Zdroj světla:	LED modul	Rozměry (V/Š/H/V) [mm]:	1195/300/32
Nominální výkon [W]:	36	Stupeň těsnosti:	IP20
Jmenovitý výkon svítidla [W]:	39.80	Montážní verze:	zapuštěné
Jmenovité napájecí napětí [V]:	220-240	Provozní teplota [°C]:	od -20 do +35
Frekvence [Hz]:	50-60	Typ kategorie:	rastry
Světelný tok svítidla [lm]:	4200	Kategorie použití:	objekty handlowe, placówki oświetły
Světelná účinnost svítidla [lm/W]:	106	Verze:	2x1
Energetická třída:	E	Životnost LED L70B50 [h]:	132000
Třída ochrany:	II	Životnost LED L80B20 [h]:	84000
Teplota barvy [K]:	4000	Životnost LED L90B10 [h] [h]:	42000
Index podání barev (Ra):	>80	Fotobiologická bezpečnost:	riziková skupina 1 (nízké riziko)
SDCM:	≤ 3	Záruka [roky]:	5
Účinnost:	0.96	Certifikát CE:	353/2023
Optika:	ON	Manuál:	Download PDF
Materiál karoserie:	práškové lakovaný ocelový plech		

Datum vytvoření karty: 31 srpen 2023

Výrobce si vyhrazuje právo na změny v průběhu zdokonalování výroby 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.: 353/2023