

TERRA 2 LED N-MAG 830 BIAŁY MAT (MULTIWATT 40-49W)

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA



TECHNICKÉ PARAMETRY

Stupeň těsnosti:	IP20
Jmenovitý výkon [W] - rozsah:	40/44/49
Světelný tok svítidla [lm] - rozsah:	4500/4900/5050
Teplota barvy [K]:	3000
Index podání barev (Ra):	>80
SDCM:	≤ 3
Materiál karoserie:	práškově lakovaný ocelový plech
Optika:	ON
Jmenovité napájecí napětí [V]:	220–240
Provozní teplota [°C]:	od -20 do +35

VLASTNOSTI PRODUKTU

Čtvercové LED svítidlo s vysokým celkovým světelným tokem. Vyrobeno z práškově lakovaného bílého ocelového plechu. Svítidlo má nainstalovaný patentovaný HE reflektor, který zajišťuje účinnost a účinně eliminuje oslnění. Dostupné montážní verze: povrchová montáž, povrchová montáž na neodymové magnety (magnet ver. / N-MAG), zapuštěná montáž do modulárních nebo KG stropů (pomocí adaptéru) nebo zavěšená. V přisazené verzi byla použita řešení ovlivňující rychlost a bezpečnost montáže. Verze s neodymovými magnety navíc zkracují dobu instalace přisazených verzí na absolutní minimum. Verze svítidla MULTI umožňuje individuální konfiguraci: díky vestavěnému mikrospínači je možné zvolit jedno ze tří nastavení (nominální výkon svítidla [W] / světelný tok svítidla [lm]). UGR <19 Unified Glare Rating je indikátor charakterizující odlesky. Čím nižší je index Unified Lighting Rating Index (UGR), tím nižší je oslnění. U svítidel určených do kancelářských prostor UGR <19 mimo jiné zlepšuje komfort práce, snižuje chybovost a únavu. Hodnota UGR také závisí na mnoha faktorech charakterizujících místnost a umístění pozorovatele. Pro přesné určení stupně oslnění pro konkrétní podmínky by měly být použity speciální počítačové programy.

APLIKACE

Všeobecné vestavné svítidlo pro vnitřní použití v kancelářích nebo jiných technických místnostech. Hodí se jako hlavní zdroj světla, i když práce vyžaduje soustředění zraku.

TERRA 2 LED N-MAG 830 BIAŁY MAT (MULTIWATT 40-49W)

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA

TABULKA TECHNICKÝCH PARAMETRŮ

Index:	991349	Index podání barev (Ra):	>80
Jmenovitý výkon [W] - rozsah:	40/44/49	SDCM:	≤ 3
Teplota barvy [K]:	3000	Účinnost:	0.96
Zdroj světla:	LED modul	Úhel osvětlení [°]:	90
Světelný tok svítidla [lm] - rozsah:	4500/4900/5050	Materiál karoserie:	práškově lakovaný ocelový plech
Optika:	ON	Stupeň těsnosti:	IP20
Jmenovitý výkon svítidla [W]:	53	Provozní teplota [°C]:	od -20 do +35
Verze:	4x1	Čistá hmotnost [kg]:	2.800
Barva těla:	bílá matná	Typ kategorie:	rastry
Jmenovité napájecí napětí [V]:	220–240	Životnost LED L70B50 [h]:	132000
Rozměry (V/Š/H/V) [mm]:	595/595/36	Životnost LED L80B20 [h]:	84000
Frekvence [Hz]:	50–60	Životnost LED L90B10 [h] [h]:	42000
Montážní verze:	povrchová montáž (magnet ver.)	Záruka [roky]:	5
Energetická třída:	A+	Certifikát CE:	288/2023
Třída ochrany:	II	Manuál:	Download PDF

SVĚTELNÁ KŘIVKA

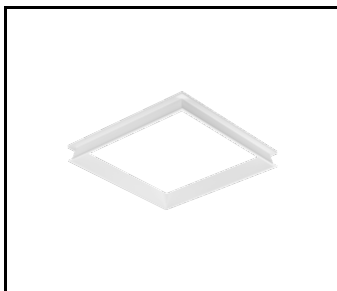


TERRA 2 LED N-MAG 830 BIAŁY MAT (MULTIWATT 40-49W)

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA

PŘÍSLUŠENSTVÍ K DISPOZICI

index	NÁZEV
374845	RÁMOVÝ adaptér KG 635x635 BÍLÝ
998966	Rám ocelové konstrukce bílé barvy RAL9016 600x600 SM "well effect"



Rám ocelové konstrukce bílé barvy RAL9016 600x600 SM "well effect" (998966)

Datum vytvoření karty: 03 březen 2025

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.: 288/2023