

# TERRA 3 LED P 595X595MM X2 3000LM 840 BÍLÝ LESK (21W)

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA



## TECHNICKÉ PARAMETRY

<b>Index:</b>	418129
<b>Jmenovitý výkon svítidla [W]*:</b>	21
<b>Světelný tok svítidla [lm]*:</b>	2850
<b>Teplota barvy [K]:</b>	4000
<b>Index podání barev (Ra):</b>	>80
<b>Materiál karoserie:</b>	práškově lakovaný ocelový plech
<b>Barva těla:</b>	bílý lesk
<b>Rozměry (V/Š/H/V) [mm]:</b>	595/595/32
<b>Montážní verze:</b>	zapuštěné
<b>Energetická třída:</b>	D

## VLASTNOSTI PRODUKTU

Svítilno vybavené energeticky úspornými LED moduly, které se vyznačují vysokým světelným tokem. Nízký boční profil zajišťuje estetický a nadčasový vzhled. Robustní, kompaktní konstrukce. Vyrobeno z práškově lakovaného ocelového plechu. Patentovaný vysoce výkonný reflektor HE zaručuje vysokou účinnost a zároveň účinně eliminuje oslnění.

Dostupné varianty montáže: povrchová montáž, zapuštěná montáž do modulárního podhledu nebo závěsná montáž. Verze pro povrchovou montáž nabízí řešení pro rychlou a bezpečnou instalaci.

UGR < 19

Unified Glare Rating je ukazatel, který charakterizuje oslnění. Čím nižší je Unified Glare Rating (UGR), tím nižší je oslnění. V případě svítidel pro kancelářské prostory se hodnoty UGR < 19 projevují mimo jiné větším pracovním komfortem, snížením chybovosti a únavy. Hodnota UGR závisí také na řadě faktorů, které charakterizují místnost a umístění pozorovatele. K přesnému určení míry oslnění pro konkrétní podmínky se mimo jiné používají specializované počítačové programy.

## APLIKACE

Toto univerzální svítidlo je určeno pro vnitřní použití v kancelářích nebo všeobecných užitkových prostorách. Díky svým vysokým světelným parametrům je vhodné jako hlavní zdroj světla a vhodné pro práci vyžadující vizuální soustředění. Svítidlo je vhodné jak pro nové aplikace, tak pro náhradu tradičních zářivek energeticky úspornými LED řešeními.

# TERRA 3 LED P 595X595MM X2 3000LM 840 BÍLÝ LESK (21W)

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA

## TABULKA TECHNICKÝCH PARAMETRŮ

Index:	418129	Materiál optiky:	PC
EAN:	5905963418129	Optika:	objektiv
Zdroj světla:	LED	Materiál karoserie:	práškově lakovaný ocelový plech
Jmenovitý výkon svítidla [W]:	21	Barva těla:	bílý lesk
Světelný tok svítidla [lm]:	2850	Rozměry (V/Š/H/V) [mm]:	595/595/32
Světelná účinnost svítidla [lm/W]:	136	Montážní verze:	zapuštěné
Stupeň těsnosti:	IP20	Počet kusů na paletě [ks]:	40
Energetická třída:	D	Čistá hmotnost [kg]:	1.800
Třída ochrany:	II	Typ kategorie:	rastry
Teplota barvy [K]:	4000	Verze:	2x1
Index podání barev (Ra):	>80	Typ vyzařování:	symetrický
Úhel osvětlení [°]:	60	Záruka [roky]:	5
Materiál difuzoru:	PC	Certifikát CE:	<a href="#">462/2023</a>
Typ difuzoru:	lentikulární matrice	Manuál:	<a href="#">Download PDF</a>
Barva difuzoru:	průhledný		

## SVĚTELNÁ KŘIVKA



# TERRA 3 LED P 595X595MM X2 3000LM 840 BÍLÝ LESK (21W)

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA

## PŘÍSLUŠENSTVÍ K DISPOZICI

index	NÁZEV
999543	Rámeček adaptéru KG 630x630 bílý (ocelová verze)
374845	RÁMOVÝ adaptér KG 635x635 BÍLÝ
998966	Rám ocelové konstrukce bílé barvy RAL9016 600x600 SM "well effect"



Rámeček adaptéru KG 630x630 bílý (ocelová verze) (999543)



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

Datum vytvoření karty: 19 červen 2024

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.: 462/2023