

TERRANO R 1180X48MM 3000LM 830 II CL. ČERNÝ 60D (28W)

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA



TECHNICKÉ PARAMETRY

Index:	937644
Stupeň těsnosti:	IP20
Světelný tok svítidla [lm]*:	3000
Teplota barvy [K]:	3000
Index podání barev (Ra):	>80
SDCM:	≤ 3
Energetická třída:	E
Materiál karoserie:	práškově lakovaný ocelový plech
Materiál difuzoru:	PC
Typ difuzoru:	lentikulární matrice

VLASTNOSTI PRODUKTU

Nové lineární svítidlo v podobě kompaktní žaluzie s LED diodami a zaostřovacími čočkami umožňuje mimořádně účinnou redukci oslnění (UGR 12-19). Svítidla Terrano se vyznačují vynikajícím výkonem a řadou vymožeností. Především je výslovně navrženo pro instalaci na nosnou konstrukci modulárního stropu. Stejně tak rychle lze změnit místo instalace stejného svítidla. Změna umístění nezanechává žádné stopy po montážních otvorech. Pro větší pohodlí a estetiku je svítidlo vybaveno extrémně tenkým napájecím kabelem, který se vejde mezi konstrukci a stropní desku. Další vlastností svítidla je systém otáčení světla až o 45°.

APLIKACE

Terrano je svítidlo, které lze namontovat přímo do modulárních stropních profilů a které je ideální pro celkové osvětlení, ale lze jej použít i k bodovému osvětlení vybraných prvků prostoru. Svítidlo Terrano lze použít jak jako poutavý prvek moderního designu, kde osvětlení hraje klíčovou roli, tak jako doplněk decentního, minimalistického prostoru.

TERRANO R 1180X48MM 3000LM 830 II CL. ČERNÝ 60D (28W)

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA

TABULKA TECHNICKÝCH PARAMETRŮ

Index:	937644	Optika:	objektiv
Jmenovitý výkon svítidla [W]:	28	Materiál karoserie:	práškově lakovaný ocelový plech
EAN:	5905963937644	Stupeň těsnosti:	IP20
Teplota barvy [K]:	3000	Provozní teplota [°C]:	od -10 do +35
Zdroj světla:	LED	Nastavení úhlu sklonu [°]:	NE
Světelný tok svítidla [lm]:	3000	Rozměry jednoho kartonu (V/Š/H) [mm]:	1185/112/50
Jmenovité napájecí napětí [V]:	220–240	Počet kusů v hlavním kartonu [ks]:	98
Frekvence [Hz]:	50–60	Počet kusů na paletě [ks]:	98
Úhel osvětlení [°]:	60	Čistá hmotnost [kg]:	2.300
Barva těla:	černá	Typ kategorie:	rastry
Světelná účinnost svítidla [lm/W]:	108	Rozsah napětí AC [V]:	198-264
Rozměry (V/Š/H/V) [mm]:	1180/46/55	Typ vyzařování:	symetrický
Energetická třída:	E	Rozměry kartonu (V/Š/H) [mm]:	1190/790/935
Třída ochrany:	II	Montážní verze:	pro podhledy s T-profilem
Index podání barev (Ra):	>80	Životnost LED L70B50 [h]:	156000
SDCM:	≤ 3	Životnost LED L80B20 [h]:	98000
Účinník:	0.93	Životnost LED L90B10 [h] [h]:	47000
Materiál difuzoru:	PC	Záruka [roky]:	5
Typ difuzoru:	lentikulární matrice	Certifikát CE:	21/2024
Barva difuzoru:	průhledný	Manuál:	Download PDF
Materiál optiky:	PC		

SVĚTELNÁ KŘIVKA



Datum vytvoření karty: 05 únor 2024

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.: 21/2024



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