

TIARA LED CLUE IOT

OBECNÁ KARTA SKUPINY PRODUKTŮ



TECHNICKÉ PARAMETRY

Jmenovitý výkon svítidla [W]*:	54.00; 78.00; 184.00
Světelný tok svítidla [lm]*:	8475; 11500; 20200
Energetická třída:	B - E
Třída ochrany:	I; II
Teplota barvy [K]:	4000
Materiál difuzoru:	tvrzené sklo

VLASTNOSTI PRODUKTU

Tiara LED je nová generace silničních svítidel zaměřených na technologii LED. Je navržen od základu a přináší nová řešení pro zlepšení rozložení světla a teplotní rovnováhy, čímž zavádí nové standardy v oblasti silničního osvětlení. Svítidlo používá směrové čočkové matrice z PMMA nebo PC, díky nimž je možné dosáhnout rozložení světla odpovídající třídám osvětlení definovaným v normě PN-EN 13201: 2007. Komponenty renomovaných výrobců a nové LED mají vliv na velmi vysokou světelnou účinnost - téměř 130 lm/W. Svítidlo využívá řešení, které integruje difuzor s modulem LED. Tělo a rukojeť jsou vyrobeny z tlakově litého hliníku. Celek je opatřen práškovým nástřikem v šedé barvě (RAL9006). Konstrukce svítidla umožňuje přístup do prostoru pro elektrické zařízení bez použití nářadí. Svítidlo se vyznačuje velmi vysokým stupněm krytí IP66 a odolností proti mechanickým nárazům IK09 (odolnost proti vandalismu). Kování má mnoho vylepšení, která usnadňují a urychlují montáž: nezávislé tělo s ergonomickým systémem zavěšení světelného modulu; rukojeť nastavitelná v krocích: -5° až +15° (od vrcholu k tyči); -15° až +5° (od boku k výložníku). Svítidlo je kompatibilní s moderními řídicími systémy (přídavné konektory NEMA a ZHAGA). Standardní vybava: ochrana proti náhodnému přehřátí NTC fitinku; přepětová ochrana do 10 kV; plně programovatelný DALI driver; tvrzené sklo. Svítidla pouličního osvětlení se používají na volných prostranstvích k osvětlení: ulic, místních komunikací, cyklostezek, alejí, chodníků, parkovišť a náměstí. Instalace a montáž: boční boční vstup, montáž na vrchol. Montážní úchyt integrován s kováním.

APLIKACE

Svítidla pouličního osvětlení se používají na volných prostranstvích k osvětlení: ulic, místních komunikací, cyklostezek, alejí, chodníků, parkovišť a náměstí. Instalace a montáž: boční boční vstup, montáž na vrchol. Montážní úchyt integrován s kováním.

TIARA LED CLUE IOT

OBEČNÁ KARTA SKUPINY PRODUKTŮ

DOSTUPNÉ VERZE



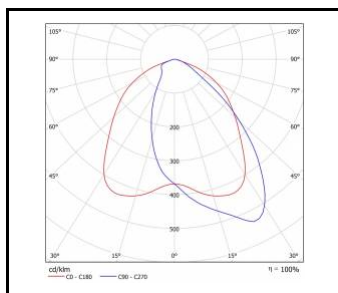
Klikněte na index >>, abyste viděli podrobnosti

Jmenovitý výkon svítidla [W]*	Světelný tok svítidla [lm]*	Přepětová ochrana [kV].	Index
54	8475	10	>> 920332
54	8475	10	>> 917035
78	11500	10	>> 956973
184	20200	10	>> 956980

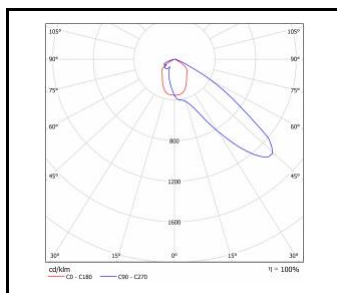
TIARA LED CLUE IOT

OBECNÁ KARTA SKUPINY PRODUKTŮ

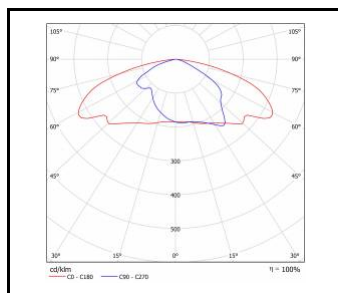
DSITRIBUCE SVĚTLA



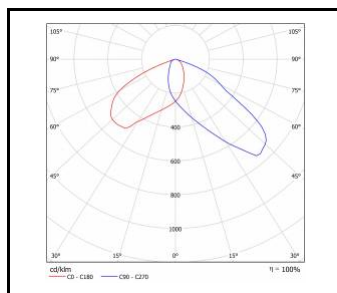
ASM2



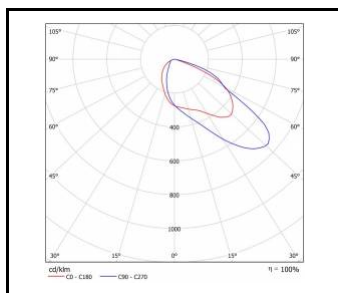
ASN



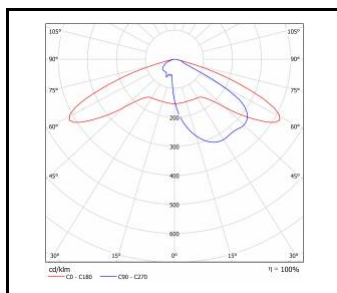
ASW



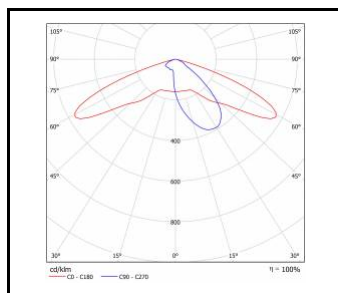
PL1



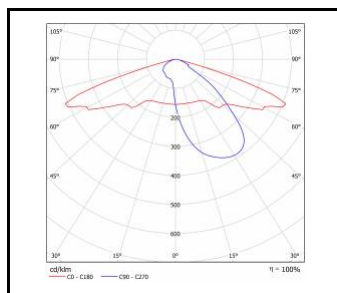
PP1



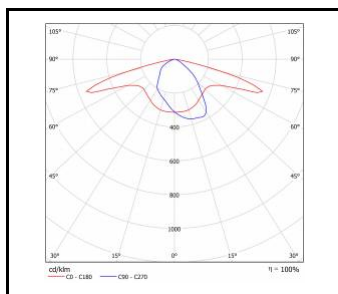
RM10



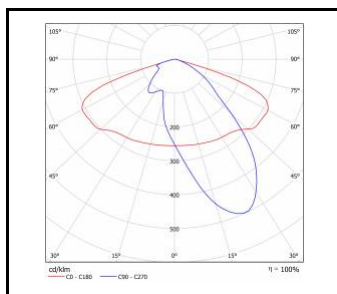
RM11



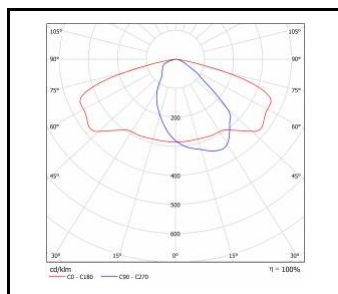
RM11+



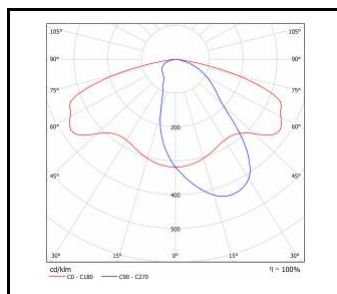
RM12



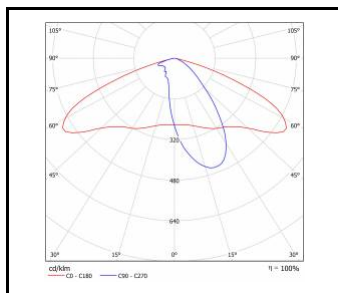
RM13



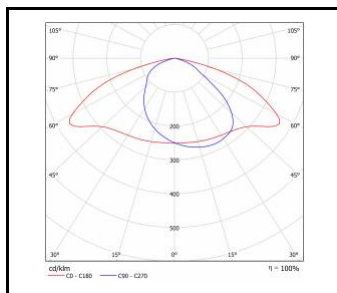
RM14



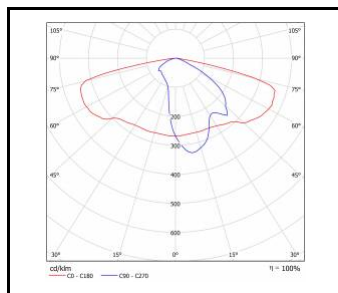
RM15



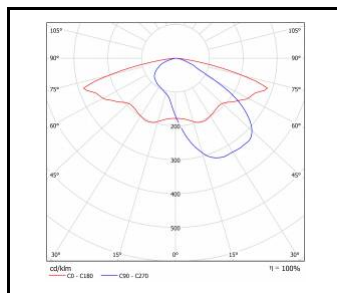
RM16



RM17



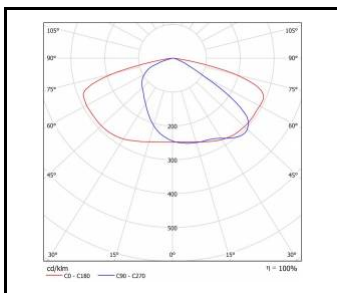
RM18+



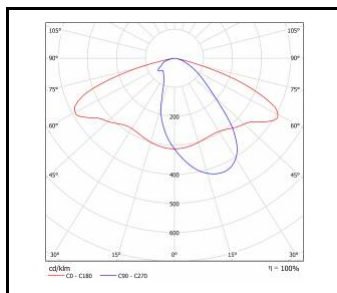
RM19

TIARA LED CLUE IOT

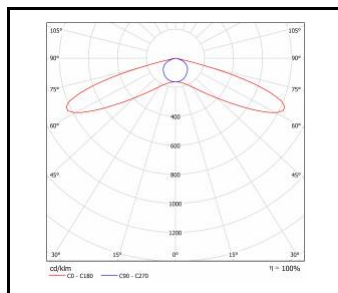
OBECNÁ KARTA SKUPINY PRODUKTŮ



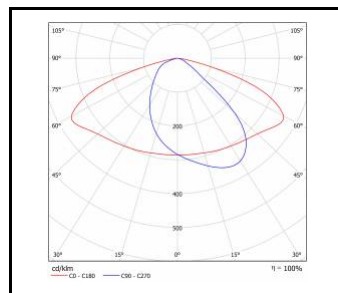
RM3



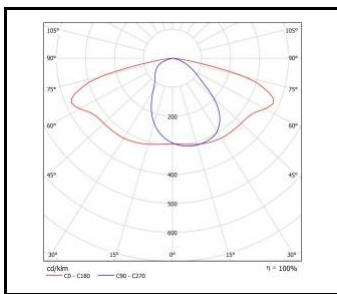
RM4



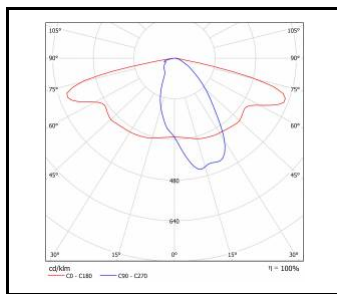
RM5



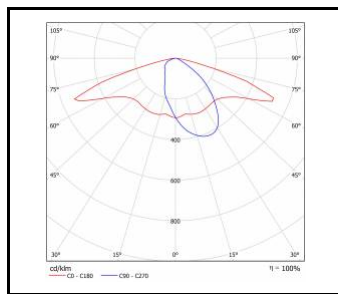
RM6



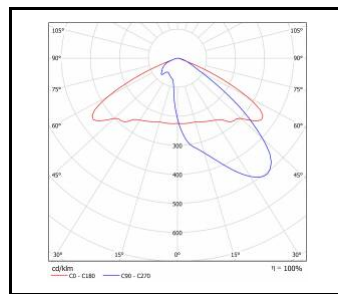
RM7



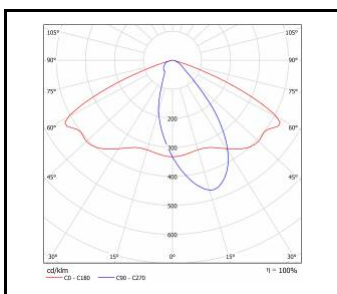
RM8+



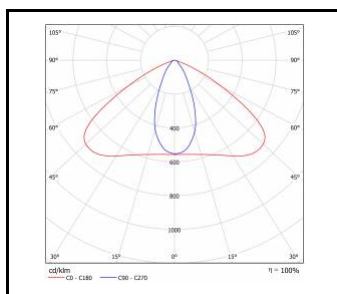
RM9



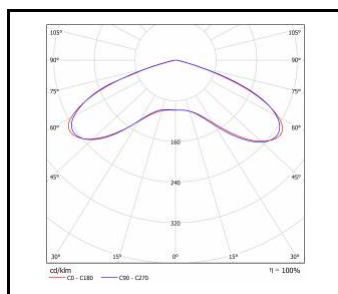
RMW



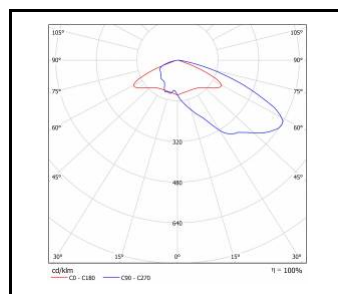
RN1



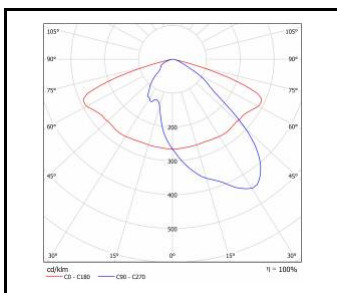
RN2



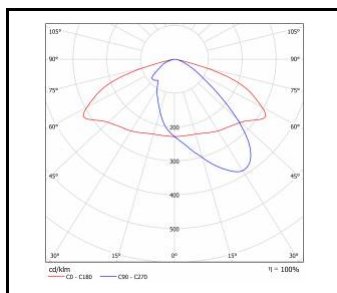
RP



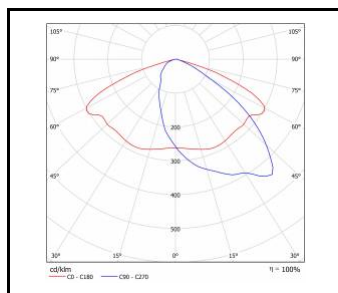
RW10



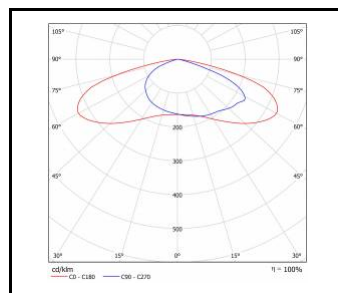
RW2



RW3



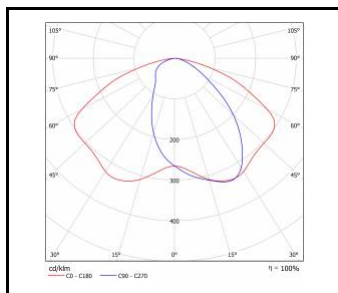
RW4



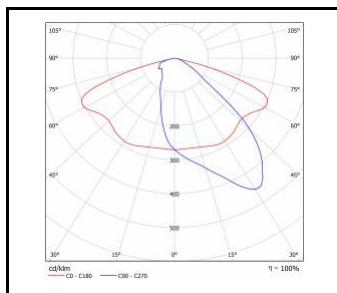
RW5

TIARA LED CLUE IOT

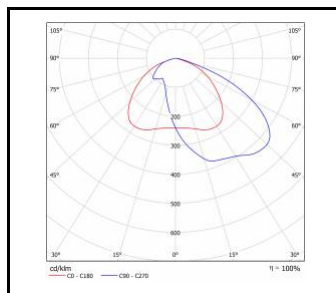
OBEČNÁ KARTA SKUPINY PRODUKTŮ



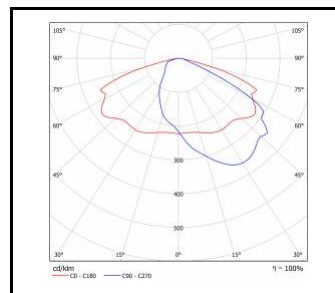
RW6



RW7



RW8



RW9

TIARA LED CLUE IOT

OBECNÁ KARTA SKUPINY PRODUKTŮ

PŘÍSLUŠENSTVÍ K DISPOZICI

index	NÁZEV
	nástěnný držák (pozinkovaný)
	nástěnný držák (šedý)
830UL109	Modul GSM CLUE CITY GATEWAY IP67
UL00184	montážní rukojeť 78 mm TIARA LED



nástěnný držák (pozinkovaný) (314049)



nástěnný držák (šedý) (314056)



montážní rukojeť 78 mm TIARA LED (UL00184)

Datum vytvoření karty: 13 listopad 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.: 448/2023; 62/2023; 66/2020

 **LENA**
LIGHTING

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

Boční 6/6