

TIARA 2 LED M

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Version:	M; M ZHAGA
Material Gehäuse:	Aluminium pulverbeschichtet
Material Diffusor:	verstärktes Glas
IP-Schutzart:	IP66
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK09
Versorgungsspannung [V]:	220 - 240
Frequenz:	50 - 60
Nennleistung der Leuchte [W]*:	8 - 175
Lichtstrom [lm]*:	1075 - 22925
Lichtausbeute [lm/W]:	101 - 184
Energieeffizienzklasse:	A - E
Schutzklasse:	I; II
Farbtemperatur [K]:	2200 - 6500
Farb- wiedergabe- index:	> 70; > 80
Einstellung des Neigungswinkels [°]:	-120° bis +30° (seitlich); - 30° bis +120° (oben)
Technische Garantie:	5 mit der Möglichkeit der Erweiterung auf 10.

CHARAKTERISTIK

TIARA 2 LED eine neue Generation von LED-Straßenleuchten. Sie verwendet gerichtete Multilinsen-Arrays aus PMMA, wobei jede Linse die gleiche Optik aufweist, um sicherzustellen, dass die Lichteigenschaften im Laufe der Zeit gleich bleiben. Das Zweikammerdesign der Leuchte gewährleistet die Unversehrtheit der optischen Kammer während der Installationsarbeiten und der Öffnung der elektrischen Kammer. Die Leuchte bietet serienmäßig einen werkzeuglosen Zugang zur elektrischen Ausrüstung über zwei unabhängige Clips, die auf Wunsch und zum Schutz vor Vandalismus oder unkontrolliertem Öffnen optional mit Schrauben oder einer Dichtung dauerhaft gesichert werden können. Der obere Teil der Leuchte ist mit speziellen Scharnieren und einem Sicherheitskabel ausgestattet, um ein Herunterfallen zu verhindern. Mit Standardwerkzeugen ist eine schnelle und bequeme Wartung möglich, bei der jedes Bauteil ausgetauscht werden kann, ohne dass die gesamte Leuchte demontiert und Lötverbindungen hergestellt werden müssen. Das Gehäuse und der Griff sind aus Aluminiumdruckguss gefertigt, grau pulverbeschichtet und verfügen über eine sehr hohe Schutzart IP66 und mechanische Schlagfestigkeit IK09. Standardmerkmale: ergonomische Aufhängung des Lichtmoduls; NTC-Überhitzungsschutz; voll programmierbarer DALI-Treiber; CLO-Funktionen für konstante Lumen und autonome 5-stufige Leistungsreduzierung verfügbar; Filter zur Vermeidung von Kondensation; Anschlussklemmen; werkzeugloser Zugang. Zusätzliche Optionen: NEMA-, ZHAGA-Steckverbinder; Schnittstelle zu Steuersystemen, RCR-Bewegungssensor; Vandalismusschutz mit Schrauben/Dichtung; zusätzlicher SPI0kV-Schutz außerhalb der Stromversorgung, Ein-/Ausschaltung der Stromversorgung ohne Leistungsreduzierungsfunktion; Messertrennschalter zur Trennung der Spannung bei Öffnung des elektrischen Raums; Ausführung mit Kabelabschluss mit Schnelltrennung; Lackierung in jeder RAL-Farbe. Zertifizierungen: CE, RoHS, ENEC, ENEC+, Zhaga D4i.

ANWENDUNGSBEREICHE

Dank der Verwendung spezieller Optiken ist es möglich, Objekte zu beleuchten, wie z. B.: Autobahnen, Schnellstraßen, Nationalstraßen, Woiwodschaften, Bezirke, Kommunen, Gemeinden, Wohnsiedlungen, Gebietsbeleuchtungen. Die Optiken sind auch für die Beleuchtung von Fußgängerüberwegen, Bürgersteigen und Radwegen erhältlich.

TIARA 2 LED M

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

VERFÜGBARE VERSIONEN



Click index >>, to see details

TIARA 2 LED M

Nennleistung der Leuchte [W]*	Lichtstrom [lm]*	Lichtausbeute [lm/W]	Energieeffizienzklasse	Farbtemperatur [K]	Farb- wiedergabe- index	Schutzklasse	Optik	DIMM DALI	Index
8	1250	156	C	4000	> 70	II	RM7	ja	>> 915352
10	1550	155	C	4000	> 70	II	RM7	ja	>> 915369
12	1825	152	C	4000	> 70	II	RM7	ja	>> 915376
14	2100	150	C	4000	> 70	II	RM7	ja	>> 915499
15	2250	150	C	4000	> 70	II	RM7	ja	>> 915505
18	2850	158	B	4000	> 70	II	RM7	ja	>> 988004
20	3300	165	B	4000	> 70	II	RM7	ja	>> 988011
21	3200	152	C	4000	> 70	II	RM7	ja	>> 988028
26	3950	152	C	4000	> 70	II	RM7	ja	>> 988035
30	4750	158	B	4000	> 70	II	RM7	ja	>> 988042
31	4650	150	C	4000	> 70	II	RM7	ja	>> 988059
32	5250	164	B	4000	> 70	II	RM7	ja	>> 988066
35	5675	162	B	4000	> 70	II	RM7	ja	>> 988080
36	5400	150	C	4000	> 70	II	RM7	ja	>> 988097
36	5400	150	C	4000	> 70	I	RM8+	ja	>> 988097/SOK
37	5075	137	C	4000	> 70	II	RM7	ja	>> 988103
39	6375	163	B	4000	> 70	II	RM7	ja	>> 988110
43	6975	162	B	4000	> 70	II	RM7	ja	>> 988127
49	7900	161	B	4000	> 70	II	RM7	ja	>> 988134
52	7675	148	C	4000	> 70	II	RM7	ja	>> 988141
54	8475	157	C	4000	> 70	II	RM7	ja	>> 988158
59	9350	155	B	4000	> 70	II	RM7	ja	>> 988165
63	9925	158	B	4000	> 70	II	RM7	ja	>> 915383
69	10825	157	C	4000	> 70	II	RM7	ja	>> 988172
76	10375	137	C	4000	> 70	II	RM7	ja	>> 988189
78	11500	147	C	4000	> 70	II	RM7	ja	>> 988196
85	12350	145	C	4000	> 70	II	RM7	ja	>> 915390
89	12925	145	C	4000	> 70	II	RM7	ja	>> 988202
94	13650	145	C	4000	> 70	II	RM7	ja	>> 915406
98	14225	145	C	4000	> 70	II	RM7	ja	>> 988219
110	14950	136	D	4000	> 70	II	RM7	ja	>> 988226
118	15725	133	D	4000	> 70	II	RM7	ja	>> 988233
126	16875	134	D	4000	> 70	II	RM7	ja	>> 988240

TIARA 2 LED M

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

Nennleistung der Leuchte [W]*	Lichtstrom [lm]*	Lichtausbeute [lm/W]	Energieeffizienzklasse	Farbtemperatur [K]	Farb- wiedergabe- index	Schutzklasse	Optik	DIMM DALI	Index
140	18500	132	D	4000	> 70	II	RM7	ja	>> 988257
157	20125	128	D	4000	> 70	II	RM7	ja	>> 988264
160	21525	135	D	4000	> 70	II	RM7	ja	>> 988271
167	22150	133	D	4000	> 70	II	RM7	ja	>> 988288
170	22500	132	D	4000	> 70	II	RM7	ja	>> 988295
175	22925	131	D	4000	> 70	II	RM7	ja	>> 988301

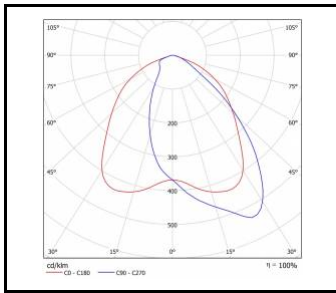
TIARA 2 LED M HE

Nennleistung der Leuchte [W]*	Lichtstrom [lm]*	Lichtausbeute [lm/W]	Energieeffizienzklasse	Farbtemperatur [K]	Farb- wiedergabe- index	Schutzklasse	Optik	DIMM DALI	Index
59	10800	183	A	4000	> 70	II	RM7HE	ja	>> 434563
63	11525	183	A	4000	> 70	II	RM7HE	ja	>> 434570
69	12725	184	A	4000	> 70	II	RM7HE	ja	>> 434594
76	12125	160	B	4000	> 70	II	RM7HE	ja	>> 434587
85	14700	173	B	4000	> 70	II	RM7HE	ja	>> 434617
89	15475	174	B	4000	> 70	II	RM7HE	ja	>> 434624
94	16450	175	B	4000	> 70	II	RM7HE	ja	>> 434631
98	17250	176	B	4000	> 70	II	RM7HE	ja	>> 434648
110	18275	166	B	4000	> 70	II	RM7HE	ja	>> 874413
118	19325	164	B	4000	> 70	II	RM7HE	ja	>> 874420
126	20900	166	B	4000	> 70	II	RM7HE	ja	>> 874437

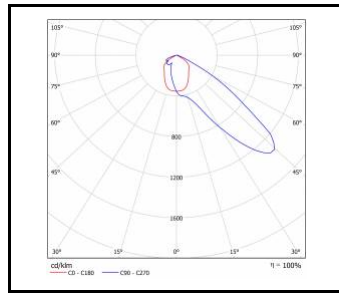
TIARA 2 LED M

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

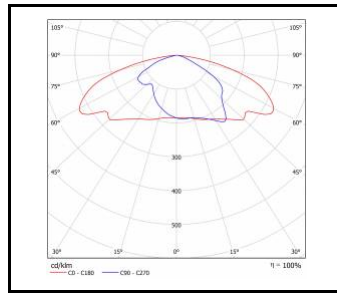
LICHTVERTEILUNGSKURVEN



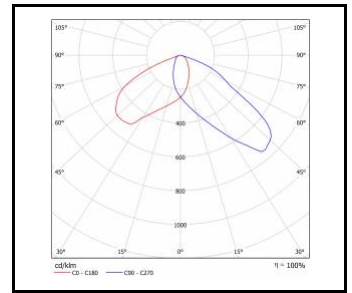
ASM2



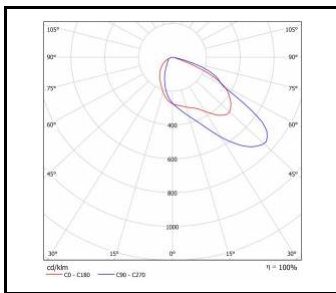
ASN



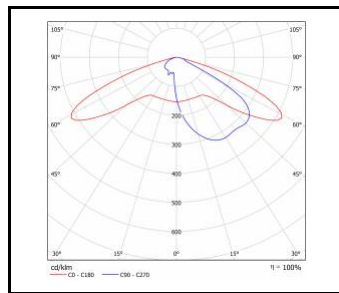
ASW



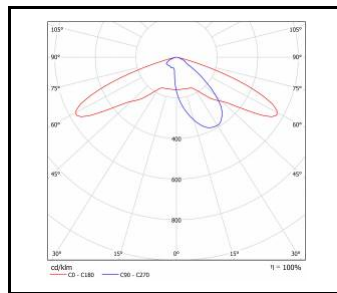
PL1



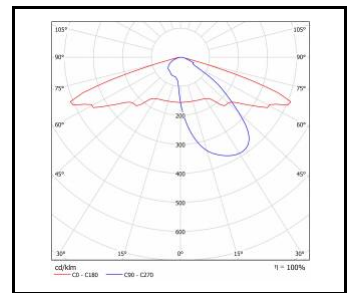
PP1



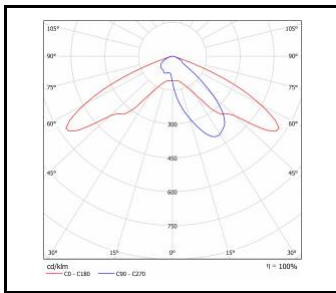
RM10



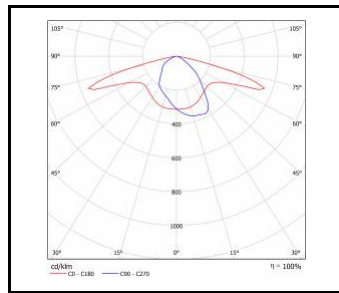
RM11



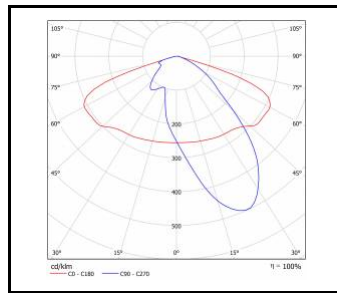
RM11+



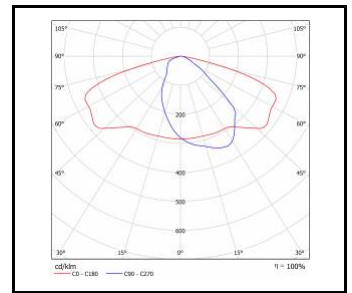
RM11HE



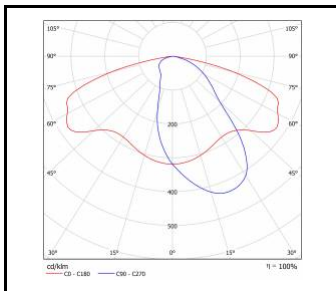
RM12



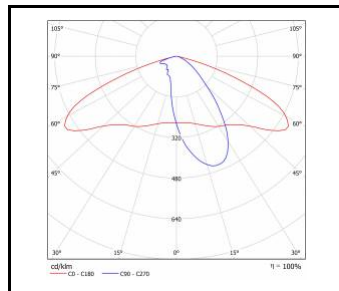
RM13



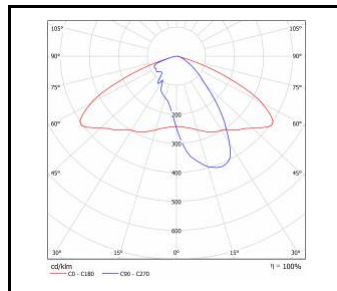
RM14



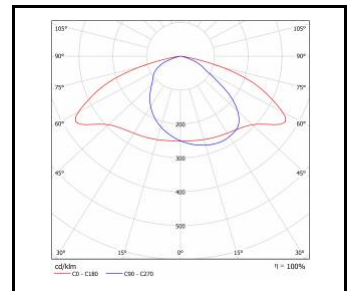
RM15



RM16



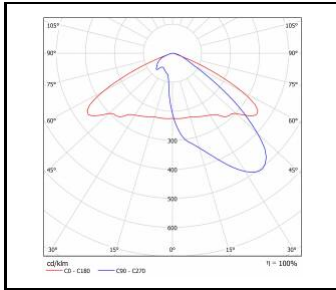
RM16HE



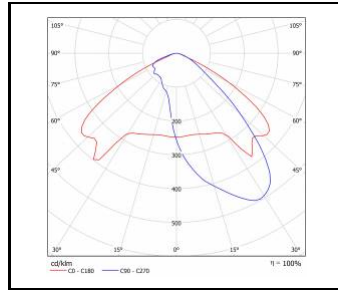
RM17

TIARA 2 LED M

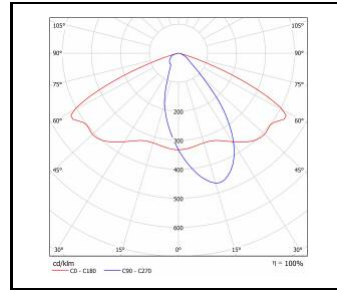
GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE



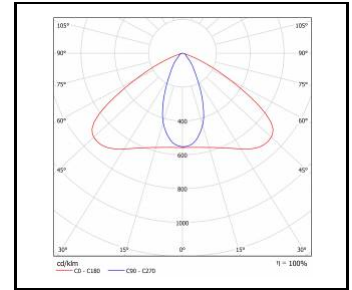
RMW



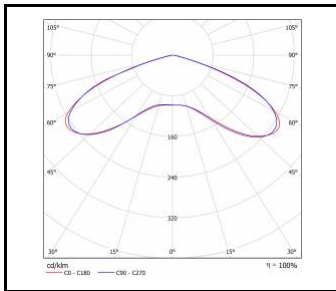
RMWHE



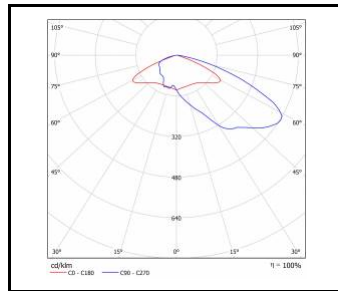
RN1



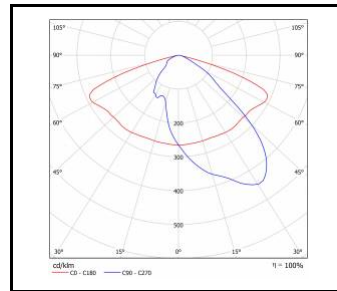
RN2



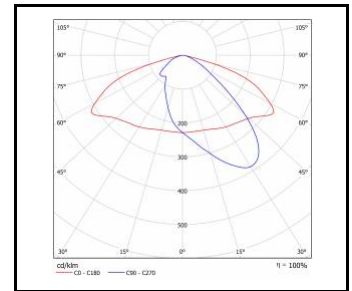
RP



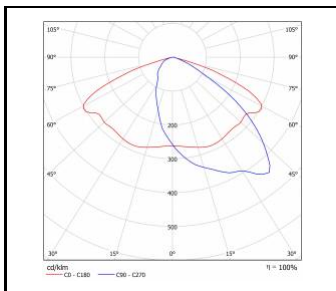
RW10



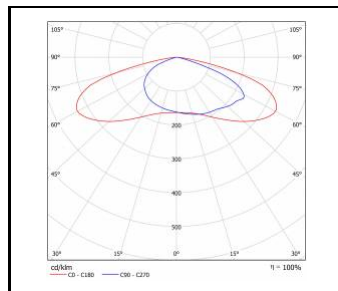
RW2



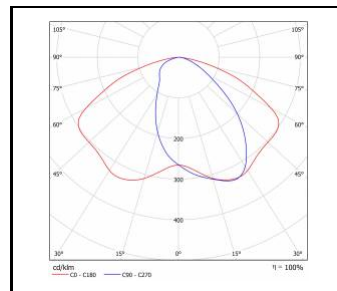
RW3



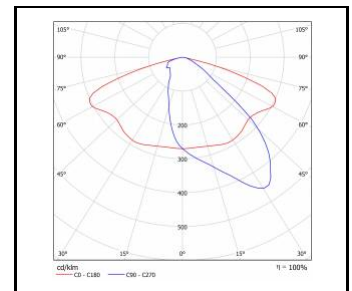
RW4



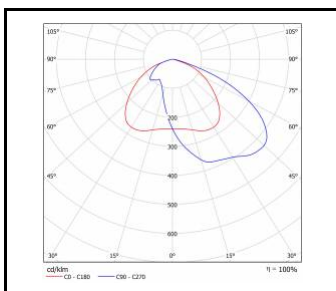
RW5



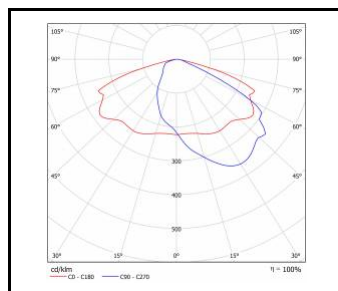
RW6



RW7



RW8



RW9

TIARA 2 LED M

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

ZUBEHÖR ERHÄLTlich

index	Name
	Wandhalterung- verzinkt
	Wandhalterung- grau
UL00960	Rückwand L Tiara 2 LED M
UL00959	Rückschild P Tiara 2 LED M
UL00958	Rückwand T Tiara 2 LED M RAL9006 (Mindestbestellmenge 80 Stück)
UL01350	Handgriff fi 76mm für Tiara 2 LED M und Tiara 2 LED S



Wandhalterung- verzinkt (314049)



Wandhalterung- grau (314056)

Erstellungsdatum der Karte: 30 October 2024

Der Hersteller behält sich das Recht vor, Produktverbesserungen und Designänderungen oder Modernisierung in den Produkten vorzunehmen. * Parametertoleranz beträgt +/- 10 %Das Produktdatenblatt ist kein kommerzielles Angebot.



Dieses Produkt unterliegt dem Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten(WEEE)



Zertifikat CE - Nr: 65/2023