

TIARA LED PRO

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

IP-Schutzart:	IP66
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK09
Nennleistung der Leuchte [W]*:	20.00 - 167.00
Lichtstrom [lm]*:	2700 - 20450
Farbtemperatur [K]:	3000; 4000
SDCM:	≤ 5
Farb- wiedergabe- index:	> 70; > 80
Schutzklasse:	I; II
Material Gehäuse:	Aluminium pulverbeschichtet
Farbe Gehäuse:	grau
Material Diffusor:	gehärtetes Glas
Typ Diffusor:	transparent
Material Optik:	PMMA
Optik:	Linsenmatrize
Montage:	Seiten-, Giebel-
Betriebstemperatur [°C]:	von -40 bis +35; von -40 bis +50
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	665/122/262; 870/122/262 5 mit der Möglichkeit der Erweiterung auf 10.
Garantie [Jahren]:	Fragen Sie nach Details unter hello@lenalighting.pl

CHARAKTERISTIK

TIARA LED PRO ist eine neue Generation von Straßenleuchten für die LED-Technologie. Von Grund auf neu entwickelt, werden neue Lösungen zur Verbesserung der Lichtverteilung und Temperaturbilanz eingeführt. Die Leuchte verwendet Richtungs-Linsenmatrizen. Komponenten namhafter Hersteller und neue LED Panels wirken sich auf eine sehr hohe Lichtausbeute aus - fast 160 lm/W. Die Leuchte verwendet eine Lösung, die den Diffusor mit dem LED-Panel integriert. Gehäuse und Halterung bestehen aus pulverlackiertem Aluminiumdruckguss. Das Leuchtendesign ermöglicht einen werkzeuglosen Zugang zur Kammer mit der elektrischen Ausrüstung. Die Leuchte zeichnet sich durch die sehr hohe Schutzart IP66 und mechanische Schlagfestigkeit IK09 (vandalismussicher) aus. Die Leuchte hat viele Verbesserungen, um die Installation zu erleichtern und zu beschleunigen: ein unabhängiges Gehäuse mit einem ergonomischen Aufhängungsmodul für das Lichtmodul; Griff schrittweise einstellbar: -5° bis +15° (Spitze, am Pfosten); -15° bis +5° (seitlich, am Ausleger). Die Lampe ist kompatibel mit modernen Steuerungssystemen (zusätzliche NEMA- und ZHAGA-Anschlüsse).

Serienausstattung: Schutz vor versehentlicher Überhitzung der Leuchte NTC; Überspannungsschutz bis 10 kV; voll programmierbarer DALI-Driver; gehärtetes Glas.

ANWENDUNGSBEREICHE

Dank der Verwendung einer speziellen Optik können Einrichtungen wie Autobahnen, Schnellstraßen, Landesstraßen, Stadtstraßen, Gemeindestraßen, Siedlungsstraßen, Flächenbeleuchtung und Fußgängerüberwege beleuchtet werden. Es sind auch Optiken erhältlich, die die Beleuchtung von Gehwegen, Radwegen und Seitenstraßen ermöglichen.

TIARA LED PRO

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

VERFÜGBARE VERSIONEN



Click index >>, to see details

TIARA LED PRO L

Nennleistung der Leuchte [W]*	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Verteilungstyp	Version	Schutzklasse	Betriebstemperatur [°C]	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]	Index
35	4000	5200	RM3	L	I	von -40 bis +50	870/122/262	>> 962110
35	4000	5200	RM3	L	II	von -40 bis +50	870/122/262	>> 963087
35	4000	5450	RM3	L	I	von -40 bis +50	870/122/262	>> 962585
35	4000	5450	RM3	L	II	von -40 bis +50	870/122/262	>> 962837
35	3000	4850	RM3	L	I	von -40 bis +50	870/122/262	>> 923258
35	3000	4850	RM3	L	II	von -40 bis +50	870/122/262	>> 924002
35	3000	5050	RM3	L	I	von -40 bis +50	870/122/262	>> 923661
35	3000	5050	RM3	L	II	von -40 bis +50	870/122/262	>> 923890
35	4000	5300	RW2	L	I	von -40 bis +50	870/122/262	>> 961151
35	4000	5300	RW2	L	II	von -40 bis +50	870/122/262	>> 961380
35	4000	5550	RW2	L	I	von -40 bis +50	870/122/262	>> 961625
35	4000	5550	RW2	L	II	von -40 bis +50	870/122/262	>> 961878
35	3000	4950	RW2	L	I	von -40 bis +50	870/122/262	>> 922329
35	3000	4950	RW2	L	II	von -40 bis +50	870/122/262	>> 922558
35	3000	5200	RW2	L	I	von -40 bis +50	870/122/262	>> 922787
35	3000	5200	RW2	L	II	von -40 bis +50	870/122/262	>> 923012
51	4000	7750	RM3	L	I	von -40 bis +50	870/122/262	>> 962592
51	4000	7750	RM3	L	II	von -40 bis +50	870/122/262	>> 962844
51	3000	7200	RM3	L	I	von -40 bis +50	870/122/262	>> 923678
51	3000	7200	RM3	L	II	von -40 bis +50	870/122/262	>> 923906
51	4000	7900	RW2	L	I	von -40 bis +50	870/122/262	>> 961632
51	4000	7900	RW2	L	II	von -40 bis +50	870/122/262	>> 961885
51	3000	7350	RW2	L	I	von -40 bis +50	870/122/262	>> 922794
51	3000	7350	RW2	L	II	von -40 bis +50	870/122/262	>> 923029
53	4000	7350	RM3	L	I	von -40 bis +50	870/122/262	>> 963100
53	4000	7350	RM3	L	II	von -40 bis +50	870/122/262	>> 962356
53	3000	6850	RM3	L	II	von -40 bis +50	870/122/262	>> 923449
53	4000	7500	RW2	L	I	von -40 bis +50	870/122/262	>> 961168
53	4000	7500	RW2	L	II	von -40 bis +50	870/122/262	>> 961397
53	3000	7050	RW2	L	I	von -40 bis +50	870/122/262	>> 922336
53	3000	7050	RW2	L	II	von -40 bis +50	870/122/262	>> 922565
56	3000	6850	RM3	L	I	von -40 bis +50	870/122/262	>> 924026
67	4000	10400	RM3	L	I	von -40 bis +50	870/122/262	>> 962608

TIARA LED PRO

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

Nennleistung der Leuchte [W]*	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Verteilungstyp	Version	Schutzklasse	Betriebstemperatur [°C]	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]	Index
67	4000	10400	RM3	L	II	von -40 bis +50	870/122/262	>> 962851
67	3000	9650	RM3	L	I	von -40 bis +50	870/122/262	>> 923685
67	3000	9650	RM3	L	II	von -40 bis +50	870/122/262	>> 923913
67	4000	10600	RW2	L	I	von -40 bis +50	870/122/262	>> 961649
67	4000	10600	RW2	L	II	von -40 bis +50	870/122/262	>> 961892
67	3000	9850	RW2	L	I	von -40 bis +50	870/122/262	>> 922800
67	3000	9850	RW2	L	II	von -40 bis +50	870/122/262	>> 923036
70	4000	10000	RM3	L	I	von -40 bis +50	870/122/262	>> 963117
70	4000	10000	RM3	L	II	von -40 bis +50	870/122/262	>> 962363
70	3000	9300	RM3	L	II	von -40 bis +50	870/122/262	>> 923456
70	3000	9300	RM3	L	I	von -40 bis +50	870/122/262	>> 924033
70	4000	10200	RW2	L	I	von -40 bis +50	870/122/262	>> 961175
70	4000	10200	RW2	L	II	von -40 bis +50	870/122/262	>> 961403
70	3000	9500	RW2	L	I	von -40 bis +50	870/122/262	>> 922343
70	3000	9500	RW2	L	II	von -40 bis +50	870/122/262	>> 922572
77	4000	11800	RM3	L	I	von -40 bis +50	870/122/262	>> 962615
77	4000	11800	RM3	L	II	von -40 bis +50	870/122/262	>> 962868
77	3000	10900	RM3	L	I	von -40 bis +50	870/122/262	>> 923692
77	3000	11000	RM3	L	II	von -40 bis +50	870/122/262	>> 923920
77	4000	12000	RW2	L	I	von -40 bis +50	870/122/262	>> 961656
77	4000	12000	RW2	L	II	von -40 bis +50	870/122/262	>> 961908
77	3000	11150	RW2	L	I	von -40 bis +50	870/122/262	>> 922817
77	3000	11150	RW2	L	II	von -40 bis +50	870/122/262	>> 923043
81	4000	11300	RM3	L	I	von -40 bis +50	870/122/262	>> 962141
81	4000	11300	RM3	L	II	von -40 bis +50	870/122/262	>> 962370
81	3000	10500	RM3	L	I	von -40 bis +50	870/122/262	>> 923289
81	3000	10500	RM3	L	II	von -40 bis +50	870/122/262	>> 923463
81	4000	11500	RW2	L	I	von -40 bis +50	870/122/262	>> 961182
81	4000	11500	RW2	L	II	von -40 bis +50	870/122/262	>> 961410
81	3000	10700	RW2	L	I	von -40 bis +50	870/122/262	>> 922350
81	3000	10700	RW2	L	II	von -40 bis +50	870/122/262	>> 922589
97	4000	14500	RM3	L	I	von -40 bis +50	870/122/262	>> 962622
97	4000	14500	RM3	L	II	von -40 bis +50	870/122/262	>> 962875
97	3000	13500	RM3	L	I	von -40 bis +50	870/122/262	>> 923708
97	3000	13500	RM3	L	II	von -40 bis +50	870/122/262	>> 923937
97	4000	14800	RW2	L	I	von -40 bis +50	870/122/262	>> 961663
97	4000	14800	RW2	L	II	von -40 bis +50	870/122/262	>> 961915
97	3000	13900	RW2	L	I	von -40 bis +35	870/122/262	>> 922824

TIARA LED PRO

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

Nennleistung der Leuchte [W]*	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Verteilungstyp	Version	Schutzklasse	Betriebstemperatur [°C]	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]	Index
97	3000	13900	RW2	L	II	von -40 bis +50	870/122/262	>> 923050
102	4000	14000	RM3	L	I	von -40 bis +50	870/122/262	>> 962158
102	4000	14000	RM3	L	II	von -40 bis +50	870/122/262	>> 962387
102	3000	13000	RM3	L	II	von -40 bis +50	870/122/262	>> 923470
102	3000	13150	RM3	L	I	von -40 bis +50	870/122/262	>> 923265
102	4000	14300	RW2	L	I	von -40 bis +50	870/122/262	>> 961199
102	4000	14300	RW2	L	II	von -40 bis +50	870/122/262	>> 961427
102	3000	13300	RW2	L	I	von -40 bis +50	870/122/262	>> 922367
102	3000	13300	RW2	L	II	von -40 bis +50	870/122/262	>> 922596
103	4000	14900	RM3	L	I	von -40 bis +50	870/122/262	>> 962639
103	4000	14900	RM3	L	II	von -40 bis +50	870/122/262	>> 962882
103	3000	13850	RM3	L	I	von -40 bis +50	870/122/262	>> 923715
103	3000	13850	RM3	L	II	von -40 bis +50	870/122/262	>> 923944
103	4000	15200	RW2	L	I	von -40 bis +50	870/122/262	>> 961670
103	4000	15200	RW2	L	II	von -40 bis +50	870/122/262	>> 961922
103	3000	14300	RW2	L	I	von -40 bis +50	870/122/262	>> 922831
103	3000	14300	RW2	L	II	von -40 bis +50	870/122/262	>> 923067
110	4000	14200	RM3	L	I	von -40 bis +50	870/122/262	>> 962165
110	4000	14200	RM3	L	II	von -40 bis +50	870/122/262	>> 962394
110	3000	13200	RM3	L	I	von -40 bis +50	870/122/262	>> 923272
110	3000	13300	RM3	L	II	von -40 bis +50	870/122/262	>> 923487
110	4000	14450	RW2	L	I	von -40 bis +50	870/122/262	>> 961205
110	4000	14450	RW2	L	II	von -40 bis +50	870/122/262	>> 961434
110	3000	13450	RW2	L	I	von -40 bis +50	870/122/262	>> 922374
110	3000	13450	RW2	L	II	von -40 bis +50	870/122/262	>> 922602
117	4000	17100	RM3	L	I	von -40 bis +50	870/122/262	>> 962646
117	4000	17100	RM3	L	II	von -40 bis +50	870/122/262	>> 962899
117	3000	15900	RM3	L	I	von -40 bis +50	870/122/262	>> 923722
117	3000	15900	RM3	L	II	von -40 bis +50	870/122/262	>> 923951
117	4000	17450	RW2	L	I	von -40 bis +50	870/122/262	>> 961687
117	4000	17450	RW2	L	II	von -40 bis +50	870/122/262	>> 961939
117	3000	16400	RW2	L	I	von -40 bis +50	870/122/262	>> 922848
117	3000	16400	RW2	L	II	von -40 bis +50	870/122/262	>> 923074
123	4000	16500	RM3	L	I	von -40 bis +50	870/122/262	>> 962172
123	4000	16500	RM3	L	II	von -40 bis +50	870/122/262	>> 962400
123	3000	15350	RM3	L	II	von -40 bis +50	870/122/262	>> 923494
123	3000	15500	RM3	L	I	von -40 bis +50	870/122/262	>> 923296
123	4000	16850	RW2	L	I	von -40 bis +50	870/122/262	>> 961212

TIARA LED PRO

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

Nennleistung der Leuchte [W]*	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Verteilungstyp	Version	Schutzklasse	Betriebstemperatur [°C]	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]	Index
123	4000	16850	RW2	L	II	von -40 bis +50	870/122/262	>> 961441
123	3000	15650	RW2	L	I	von -40 bis +50	870/122/262	>> 922381
123	3000	15650	RW2	L	II	von -40 bis +50	870/122/262	>> 922619
137	4000	19900	RM3	L	I	von -40 bis +50	870/122/262	>> 962653
137	4000	19900	RM3	L	II	von -40 bis +50	870/122/262	>> 962905
137	3000	18500	RM3	L	I	von -40 bis +50	870/122/262	>> 923739
137	3000	18500	RM3	L	II	von -40 bis +50	870/122/262	>> 923968
137	4000	20300	RW2	L	I	von -40 bis +50	870/122/262	>> 961694
137	3000	19100	RW2	L	II	von -40 bis +50	870/122/262	>> 923081
137	3000	19100	RW2	L	I	von -40 bis +50	870/122/262	>> 922855
145	4000	18900	RM3	L	I	von -40 bis +35	870/122/262	>> 962189
145	4000	18900	RM3	L	II	von -40 bis +35	870/122/262	>> 962417
145	3000	17500	RM3	L	II	von -40 bis +35	870/122/262	>> 923500
145	3000	17750	RM3	L	I	von -40 bis +35	870/122/262	>> 923302
145	4000	19250	RW2	L	I	von -40 bis +35	870/122/262	>> 961229
145	4000	19250	RW2	L	II	von -40 bis +35	870/122/262	>> 961458
145	3000	18100	RW2	L	I	von -40 bis +35	870/122/262	>> 922398
145	3000	18100	RW2	L	II	von -40 bis +35	870/122/262	>> 922626
150	3000	20450	RW5	L	II	von -40 bis +35	870/122/262	>> 924095

TIARA LED PRO M

Nennleistung der Leuchte [W]*	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Verteilungstyp	Version	Schutzklasse	Betriebstemperatur [°C]	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]	Index
20	4000	3050	RM3	M	I	von -40 bis +50	665/122/262	>> 962424
20	4000	3050	RM3	M	II	von -40 bis +50	665/122/262	>> 962677
20	3000	2800	RM3	M	II	von -40 bis +50	665/122/262	>> 923746
20	3000	2850	RM3	M	I	von -40 bis +50	665/122/262	>> 923517
20	4000	3100	RW2	M	I	von -40 bis +50	665/122/262	>> 961465
20	4000	3100	RW2	M	II	von -40 bis +50	665/122/262	>> 961717
20	3000	2900	RW2	M	I	von -40 bis +50	665/122/262	>> 922633
20	3000	2900	RW2	M	II	von -40 bis +50	665/122/262	>> 922862
21	4000	2900	RM3	M	I	von -40 bis +50	665/122/262	>> 961960
21	4000	2900	RM3	M	II	von -40 bis +50	665/122/262	>> 962196
21	4000	2950	RM3	M	I	von -40 bis +50	665/122/262	>> 962431
21	4000	2950	RM3	M	II	von -40 bis +50	665/122/262	>> 962684
21	3000	2700	RM3	M	I	von -40 bis +50	665/122/262	>> 923104
21	3000	2700	RM3	M	II	von -40 bis +50	665/122/262	>> 923319
21	3000	2750	RM3	M	I	von -40 bis +50	665/122/262	>> 923524
21	3000	2750	RM3	M	II	von -40 bis +50	665/122/262	>> 923753

TIARA LED PRO

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

Nennleistung der Leuchte [W]*	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Verteilungstyp	Version	Schutzklasse	Betriebstemperatur [°C]	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]	Index
21	4000	2950	RW2	M	I	von -40 bis +50	665/122/262	>> 961007
21	4000	2950	RW2	M	II	von -40 bis +50	665/122/262	>> 961236
21	4000	3000	RW2	M	I	von -40 bis +50	665/122/262	>> 961472
21	4000	3000	RW2	M	II	von -40 bis +50	665/122/262	>> 961724
21	3000	2750	RW2	M	I	von -40 bis +50	665/122/262	>> 922190
21	3000	2750	RW2	M	II	von -40 bis +50	665/122/262	>> 922404
21	3000	2800	RW2	M	I	von -40 bis +50	665/122/262	>> 922640
21	3000	2800	RW2	M	II	von -40 bis +50	665/122/262	>> 922879
22	4000	2900	RM3	M	I	von -40 bis +50	665/122/262	>> 961977
22	4000	2900	RM3	M	II	von -40 bis +50	665/122/262	>> 962202
22	3000	2700	RM3	M	I	von -40 bis +50	665/122/262	>> 923111
22	3000	2700	RM3	M	II	von -40 bis +50	665/122/262	>> 923326
22	4000	2950	RW2	M	I	von -40 bis +50	665/122/262	>> 961014
22	4000	2950	RW2	M	II	von -40 bis +50	665/122/262	>> 961243
22	3000	2750	RW2	M	I	von -40 bis +50	665/122/262	>> 922206
22	3000	2750	RW2	M	II	von -40 bis +50	665/122/262	>> 922411
26	4000	3650	RM3	M	I	von -40 bis +50	665/122/262	>> 962448
26	4000	3650	RM3	M	II	von -40 bis +50	665/122/262	>> 962691
26	3000	3350	RM3	M	II	von -40 bis +50	665/122/262	>> 923760
26	3000	3400	RM3	M	I	von -40 bis +50	665/122/262	>> 923531
26	4000	3700	RW2	M	I	von -40 bis +50	665/122/262	>> 961489
26	4000	3700	RW2	M	II	von -40 bis +50	665/122/262	>> 961731
26	3000	3450	RW2	M	I	von -40 bis +50	665/122/262	>> 922657
26	3000	3450	RW2	M	II	von -40 bis +50	665/122/262	>> 922886
27	4000	3500	RM3	M	I	von -40 bis +50	665/122/262	>> 961984
27	4000	3500	RM3	M	II	von -40 bis +50	665/122/262	>> 962219
27	3000	3250	RM3	M	I	von -40 bis +50	665/122/262	>> 924156
27	3000	3250	RM3	M	II	von -40 bis +50	665/122/262	>> 923333
27	4000	3550	RW2	M	I	von -40 bis +50	665/122/262	>> 961021
27	4000	3550	RW2	M	II	von -40 bis +50	665/122/262	>> 961250
27	3000	3300	RW2	M	I	von -40 bis +50	665/122/262	>> 922213
27	3000	3300	RW2	M	II	von -40 bis +50	665/122/262	>> 922428
30	4000	4400	RM3	M	I	von -40 bis +50	665/122/262	>> 962455
30	4000	4400	RM3	M	II	von -40 bis +50	665/122/262	>> 962707
30	3000	4050	RM3	M	I	von -40 bis +50	665/122/262	>> 923548
30	3000	4100	RM3	M	II	von -40 bis +50	665/122/262	>> 923777
30	4000	4500	RW2	M	I	von -40 bis +50	665/122/262	>> 961496
30	4000	4500	RW2	M	II	von -40 bis +50	665/122/262	>> 961748

TIARA LED PRO

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

Nennleistung der Leuchte [W]*	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Verteilungstyp	Version	Schutzklasse	Betriebstemperatur [°C]	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]	Index
30	3000	4200	RW2	M	I	von -40 bis +50	665/122/262	>> 922664
30	3000	4200	RW2	M	II	von -40 bis +50	665/122/262	>> 922893
31	4000	4300	RM3	M	I	von -40 bis +50	665/122/262	>> 962462
31	4000	4300	RM3	M	II	von -40 bis +50	665/122/262	>> 962714
31	3000	4000	RM3	M	I	von -40 bis +50	665/122/262	>> 923555
31	3000	4000	RM3	M	II	von -40 bis +50	665/122/262	>> 923784
31	3000	4000	RM7	M	II	von -40 bis +50	665/122/262	>> 922008
31	4000	4400	RW2	M	I	von -40 bis +50	665/122/262	>> 961502
31	4000	4400	RW2	M	II	von -40 bis +50	665/122/262	>> 961755
31	3000	4100	RW2	M	I	von -40 bis +50	665/122/262	>> 922671
31	3000	4100	RW2	M	II	von -40 bis +50	665/122/262	>> 922909
32	4000	4100	RM3	M	II	von -40 bis +50	665/122/262	>> 963094
32	4000	4100	RM3	M	I	von -40 bis +50	665/122/262	>> 962004
32	4000	4200	RM3	M	I	von -40 bis +50	665/122/262	>> 961991
32	4000	4200	RM3	M	II	von -40 bis +50	665/122/262	>> 962226
32	4000	4850	RM3	M	I	von -40 bis +50	665/122/262	>> 962479
32	4000	4850	RM3	M	II	von -40 bis +50	665/122/262	>> 962721
32	3000	3800	RM3	M	II	von -40 bis +50	665/122/262	>> 924019
32	3000	3850	RM3	M	I	von -40 bis +50	665/122/262	>> 923142
32	3000	3900	RM3	M	I	von -40 bis +50	665/122/262	>> 924163
32	3000	3900	RM3	M	II	von -40 bis +50	665/122/262	>> 923340
32	3000	4500	RM3	M	I	von -40 bis +50	665/122/262	>> 923562
32	3000	4500	RM3	M	II	von -40 bis +50	665/122/262	>> 923791
32	4000	4200	RW2	M	I	von -40 bis +50	665/122/262	>> 961045
32	4000	4200	RW2	M	II	von -40 bis +50	665/122/262	>> 961274
32	4000	4300	RW2	M	I	von -40 bis +50	665/122/262	>> 961038
32	4000	4300	RW2	M	II	von -40 bis +50	665/122/262	>> 961267
32	4000	4950	RW2	M	I	von -40 bis +50	665/122/262	>> 961519
32	4000	4950	RW2	M	II	von -40 bis +50	665/122/262	>> 961762
32	3000	3900	RW2	M	I	von -40 bis +50	665/122/262	>> 924194
32	3000	3900	RW2	M	II	von -40 bis +50	665/122/262	>> 922442
32	3000	4000	RW2	M	I	von -40 bis +50	665/122/262	>> 922220
32	3000	4000	RW2	M	II	von -40 bis +50	665/122/262	>> 922435
32	3000	4500	RW2	M	II	von -40 bis +50	665/122/262	>> 922916
32	3000	4600	RW2	M	I	von -40 bis +50	665/122/262	>> 922688
33	4000	4600	RM3	M	I	von -40 bis +50	665/122/262	>> 962011
33	4000	4600	RM3	M	II	von -40 bis +50	665/122/262	>> 962240
33	3000	4300	RM3	M	I	von -40 bis +50	665/122/262	>> 923159

TIARA LED PRO

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

Nennleistung der Leuchte [W]*	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Verteilungstyp	Version	Schutzklasse	Betriebstemperatur [°C]	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]	Index
33	3000	4300	RM3	M	II	von -40 bis +50	665/122/262	>> 923357
33	4000	4700	RW2	M	I	von -40 bis +50	665/122/262	>> 961052
33	4000	4700	RW2	M	II	von -40 bis +50	665/122/262	>> 961281
33	3000	4400	RW2	M	I	von -40 bis +50	665/122/262	>> 922244
33	3000	4400	RW2	M	II	von -40 bis +50	665/122/262	>> 922459
34	4000	5000	RM3	M	I	von -40 bis +50	665/122/262	>> 962486
34	4000	5000	RM3	M	II	von -40 bis +50	665/122/262	>> 962738
34	3000	4650	RM3	M	I	von -40 bis +50	665/122/262	>> 923579
34	3000	4200	RM3	M	II	von -40 bis +50	665/122/262	>> 923807
34	4000	5100	RW2	M	I	von -40 bis +50	665/122/262	>> 961526
34	4000	5100	RW2	M	II	von -40 bis +50	665/122/262	>> 961779
34	3000	4800	RW2	M	I	von -40 bis +50	665/122/262	>> 922695
34	3000	4800	RW2	M	II	von -40 bis +50	665/122/262	>> 922923
35	4000	5250	RM3	M	I	von -40 bis +50	665/122/262	>> 962493
35	4000	5250	RM3	M	II	von -40 bis +50	665/122/262	>> 962745
35	3000	4850	RM3	M	I	von -40 bis +50	665/122/262	>> 923586
35	3000	4650	RM3	M	II	von -40 bis +50	665/122/262	>> 923814
35	3000	4900	RM7	M	II	von -40 bis +50	665/122/262	>> 924101
35	4000	5350	RW2	M	I	von -40 bis +50	665/122/262	>> 961533
35	4000	5350	RW2	M	II	von -40 bis +50	665/122/262	>> 961786
35	3000	5000	RW2	M	I	von -40 bis +50	665/122/262	>> 922701
35	3000	5000	RW2	M	II	von -40 bis +50	665/122/262	>> 922930
36	3000	4800	ASM2	M	II	von -40 bis +50	665/122/262	>> 922015
36	4000	4850	RM3	M	I	von -40 bis +50	665/122/262	>> 962028
36	4000	4850	RM3	M	II	von -40 bis +50	665/122/262	>> 962257
36	4000	5000	RM3	M	I	von -40 bis +50	665/122/262	>> 962035
36	4000	5000	RM3	M	II	von -40 bis +50	665/122/262	>> 962264
36	3000	4500	RM3	M	II	von -40 bis +50	665/122/262	>> 923364
36	3000	4550	RM3	M	I	von -40 bis +50	665/122/262	>> 923166
36	3000	4650	RM3	M	II	von -40 bis +50	665/122/262	>> 923371
36	3000	4700	RM3	M	I	von -40 bis +50	665/122/262	>> 923173
36	4000	4950	RW2	M	I	von -40 bis +50	665/122/262	>> 961069
36	4000	4950	RW2	M	II	von -40 bis +50	665/122/262	>> 961298
36	4000	5100	RW2	M	I	von -40 bis +50	665/122/262	>> 961076
36	4000	5100	RW2	M	II	von -40 bis +50	665/122/262	>> 961304
36	3000	4600	RW2	M	I	von -40 bis +50	665/122/262	>> 922251
36	3000	4600	RW2	M	II	von -40 bis +50	665/122/262	>> 922466
36	3000	4800	RW2	M	I	von -40 bis +50	665/122/262	>> 922268

TIARA LED PRO

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

Nennleistung der Leuchte [W]*	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Verteilungstyp	Version	Schutzklasse	Betriebstemperatur [°C]	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]	Index
36	3000	4800	RW2	M	II	von -40 bis +50	665/122/262	>> 922473
38	4000	4700	RM3	M	I	von -40 bis +50	665/122/262	>> 962042
38	4000	4700	RM3	M	II	von -40 bis +50	665/122/262	>> 963070
38	3000	4400	RM3	M	I	von -40 bis +50	665/122/262	>> 923180
38	3000	4400	RM3	M	II	von -40 bis +50	665/122/262	>> 923999
38	4000	4800	RW2	M	I	von -40 bis +50	665/122/262	>> 961083
38	4000	4800	RW2	M	II	von -40 bis +50	665/122/262	>> 961311
38	3000	4500	RW2	M	I	von -40 bis +50	665/122/262	>> 922275
38	3000	4500	RW2	M	II	von -40 bis +50	665/122/262	>> 922480
39	4000	5900	RM3	M	I	von -40 bis +50	665/122/262	>> 962516
39	4000	5900	RM3	M	II	von -40 bis +50	665/122/262	>> 962769
39	3000	5500	RM3	M	II	von -40 bis +50	665/122/262	>> 923821
39	3000	5550	RM3	M	I	von -40 bis +50	665/122/262	>> 923593
39	4000	6000	RW2	M	I	von -40 bis +50	665/122/262	>> 961557
39	4000	6000	RW2	M	II	von -40 bis +50	665/122/262	>> 961809
39	3000	5650	RW2	M	I	von -40 bis +50	665/122/262	>> 922718
39	3000	5650	RW2	M	II	von -40 bis +50	665/122/262	>> 922947
41	3000	5300	ASM2	M	II	von -40 bis +50	665/122/262	>> 922046
41	4000	5700	RM3	M	I	von -40 bis +50	665/122/262	>> 962059
41	4000	5700	RM3	M	II	von -40 bis +50	665/122/262	>> 962288
41	3000	5300	RM3	M	I	von -40 bis +50	665/122/262	>> 923197
41	3000	5300	RM3	M	II	von -40 bis +50	665/122/262	>> 923388
41	4000	5800	RW2	M	I	von -40 bis +50	665/122/262	>> 961090
41	4000	5800	RW2	M	II	von -40 bis +50	665/122/262	>> 961328
41	3000	5400	RW2	M	I	von -40 bis +50	665/122/262	>> 922282
41	3000	5400	RW2	M	II	von -40 bis +50	665/122/262	>> 922497
43	4000	6450	RM3	M	I	von -40 bis +50	665/122/262	>> 962523
43	4000	6450	RM3	M	II	von -40 bis +50	665/122/262	>> 962776
43	3000	6000	RM3	M	I	von -40 bis +50	665/122/262	>> 923609
43	3000	6000	RM3	M	II	von -40 bis +50	665/122/262	>> 923838
43	4000	6600	RW2	M	I	von -40 bis +50	665/122/262	>> 961564
43	4000	6600	RW2	M	II	von -40 bis +50	665/122/262	>> 961816
43	3000	6200	RW2	M	I	von -40 bis +50	665/122/262	>> 922725
43	3000	6200	RW2	M	II	von -40 bis +50	665/122/262	>> 922954
49	4000	7300	RM3	M	I	von -40 bis +50	665/122/262	>> 962530
49	4000	7300	RM3	M	II	von -40 bis +50	665/122/262	>> 962783
49	3000	6750	RM3	M	I	von -40 bis +50	665/122/262	>> 923616
49	3000	6800	RM3	M	II	von -40 bis +50	665/122/262	>> 923845

TIARA LED PRO

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

Nennleistung der Leuchte [W]*	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Verteilungstyp	Version	Schutzklasse	Betriebstemperatur [°C]	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]	Index
49	3000	6800	RM7	M	II	von -40 bis +50	665/122/262	>> 924064
49	3000	6800	RM7	M	II	von -40 bis +50	665/122/262	>> 924040
49	4000	7450	RW2	M	I	von -40 bis +50	665/122/262	>> 961571
49	4000	7450	RW2	M	II	von -40 bis +50	665/122/262	>> 961823
49	3000	7000	RW2	M	I	von -40 bis +50	665/122/262	>> 922732
49	3000	7000	RW2	M	II	von -40 bis +50	665/122/262	>> 922961
50	3000	6850	RW5	M	II	von -40 bis +50	665/122/262	>> 924118
52	4000	6900	RM3	M	I	von -40 bis +50	665/122/262	>> 962066
52	4000	6900	RM3	M	II	von -40 bis +50	665/122/262	>> 962295
52	3000	6400	RM3	M	I	von -40 bis +50	665/122/262	>> 923203
52	3000	6400	RM3	M	II	von -40 bis +50	665/122/262	>> 923395
52	4000	7050	RW2	M	I	von -40 bis +50	665/122/262	>> 961106
52	4000	7050	RW2	M	II	von -40 bis +50	665/122/262	>> 961335
52	3000	6550	RW2	M	I	von -40 bis +50	665/122/262	>> 922299
52	3000	6550	RW2	M	II	von -40 bis +50	665/122/262	>> 922503
53	3000	7300	RM3	M	II	von -40 bis +50	665/122/262	>> 956928
59	4000	8650	RM3	M	I	von -40 bis +50	665/122/262	>> 962547
59	4000	8650	RM3	M	II	von -40 bis +50	665/122/262	>> 962790
59	3000	8050	RM3	M	I	von -40 bis +50	665/122/262	>> 923623
59	3000	8050	RM3	M	II	von -40 bis +50	665/122/262	>> 923852
59	4000	8850	RW2	M	I	von -40 bis +50	665/122/262	>> 961588
59	4000	8850	RW2	M	II	von -40 bis +50	665/122/262	>> 961830
59	3000	8300	RW2	M	I	von -40 bis +50	665/122/262	>> 922749
59	3000	8300	RW2	M	II	von -40 bis +50	665/122/262	>> 922978
60	3000	7300	RM3	M	II	von -40 bis +50	665/122/262	>> 924071
63	4000	8250	RM3	M	I	von -40 bis +50	665/122/262	>> 962073
63	4000	8250	RM3	M	II	von -40 bis +50	665/122/262	>> 962301
63	3000	7700	RM3	M	II	von -40 bis +50	665/122/262	>> 923401
63	3000	7750	RM3	M	I	von -40 bis +50	665/122/262	>> 923210
63	4000	8400	RW2	M	I	von -40 bis +50	665/122/262	>> 961113
63	4000	8400	RW2	M	II	von -40 bis +50	665/122/262	>> 961342
63	3000	8400	RW2	M	II	von -40 bis +35	665/122/262	>> 956935
63	3000	7900	RW2	M	I	von -40 bis +50	665/122/262	>> 922305
63	3000	7900	RW2	M	II	von -40 bis +50	665/122/262	>> 922510
69	4000	10000	RM3	M	I	von -40 bis +50	665/122/262	>> 962554
69	4000	10000	RM3	M	II	von -40 bis +50	665/122/262	>> 962806
69	3000	9300	RM3	M	II	von -40 bis +50	665/122/262	>> 923869
69	3000	9300	RM3	M	I	von -40 bis +50	665/122/262	>> 923630

TIARA LED PRO

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

Nennleistung der Leuchte [W]*	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Verteilungstyp	Version	Schutzklasse	Betriebstemperatur [°C]	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]	Index
69	3000	8200	RM7	M	II	von -40 bis +50	665/122/262	>> 922039
69	4000	10200	RW2	M	I	von -40 bis +50	665/122/262	>> 961595
69	4000	10200	RW2	M	II	von -40 bis +50	665/122/262	>> 961847
69	3000	9500	RW2	M	I	von -40 bis +50	665/122/262	>> 922756
69	3000	9500	RW2	M	II	von -40 bis +50	665/122/262	>> 922985
70	3000	9750	RW5	M	II	von -40 bis +50	665/122/262	>> 924200
74	4000	9450	RM3	M	I	von -40 bis +50	665/122/262	>> 962080
74	4000	9450	RM3	M	II	von -40 bis +50	665/122/262	>> 962318
74	3000	8800	RM3	M	I	von -40 bis +50	665/122/262	>> 923227
74	3000	8800	RM3	M	II	von -40 bis +50	665/122/262	>> 923418
74	4000	9650	RW2	M	I	von -40 bis +50	665/122/262	>> 963056
74	4000	9650	RW2	M	II	von -40 bis +50	665/122/262	>> 961359
74	3000	9000	RW2	M	I	von -40 bis +50	665/122/262	>> 923975
74	3000	9050	RW2	M	II	von -40 bis +50	665/122/262	>> 922527
80	4000	11300	RM3	M	I	von -40 bis +50	665/122/262	>> 962561
80	4000	11300	RM3	M	II	von -40 bis +50	665/122/262	>> 962813
80	3000	10500	RM3	M	I	von -40 bis +50	665/122/262	>> 923647
80	3000	10500	RM3	M	II	von -40 bis +50	665/122/262	>> 923876
80	4000	11500	RW2	M	I	von -40 bis +50	665/122/262	>> 961601
80	4000	11500	RW2	M	II	von -40 bis +50	665/122/262	>> 961854
80	3000	10700	RW2	M	I	von -40 bis +50	665/122/262	>> 922763
80	3000	10700	RW2	M	II	von -40 bis +50	665/122/262	>> 922992
85	4000	10700	RM3	M	I	von -40 bis +50	665/122/262	>> 962092
85	4000	10700	RM3	M	II	von -40 bis +50	665/122/262	>> 962325
85	3000	10050	RM3	M	I	von -40 bis +50	665/122/262	>> 923234
85	3000	9950	RM3	M	II	von -40 bis +50	665/122/262	>> 923425
85	4000	10900	RW2	M	I	von -40 bis +50	665/122/262	>> 963063
85	4000	10900	RW2	M	II	von -40 bis +50	665/122/262	>> 961366
85	3000	10100	RW2	M	I	von -40 bis +50	665/122/262	>> 923982
85	3000	10250	RW2	M	II	von -40 bis +50	665/122/262	>> 922534
89	3000	12800		M	II	von -40 bis +50	665/122/262	>> 924057
89	4000	12350	RM3	M	I	von -40 bis +50	665/122/262	>> 962578
89	4000	12350	RM3	M	II	von -40 bis +50	665/122/262	>> 962820
89	3000	11500	RM3	M	I	von -40 bis +50	665/122/262	>> 923654
89	3000	11500	RM3	M	II	von -40 bis +50	665/122/262	>> 923883
89	4000	12600	RW2	M	I	von -40 bis +50	665/122/262	>> 961618
89	4000	12600	RW2	M	II	von -40 bis +50	665/122/262	>> 961861
89	3000	11850	RW2	M	I	von -40 bis +50	665/122/262	>> 922770

TIARA LED PRO

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

Nennleistung der Leuchte [W]*	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Verteilungstyp	Version	Schutzklasse	Betriebstemperatur [°C]	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]	Index
89	3000	11850	RW2	M	II	von -40 bis +50	665/122/262	>> 923005
94	4000	11500	RM3	M	I	von -40 bis +35	665/122/262	>> 962103
94	4000	11500	RM3	M	II	von -40 bis +35	665/122/262	>> 962332
94	3000	10650	RM3	M	II	von -40 bis +35	665/122/262	>> 923432
94	3000	10700	RM3	M	I	von -40 bis +35	665/122/262	>> 923241
94	4000	11750	RW2	M	I	von -40 bis +35	665/122/262	>> 961144
94	4000	11750	RW2	M	II	von -40 bis +35	665/122/262	>> 961373
94	3000	11050	RW2	M	I	von -40 bis +35	665/122/262	>> 922312
94	3000	11050	RW2	M	II	von -40 bis +35	665/122/262	>> 922541
98	4000	12250	RM3	M	I	von -40 bis +50	665/122/262	>> 960208
98	4000	12250	RM3	M	II	von -40 bis +50	665/122/262	>> 960215
98	3000	11550	RM3	M	I	von -40 bis +35	665/122/262	>> 922053
98	3000	11550	RM3	M	II	von -40 bis +35	665/122/262	>> 922060
100	3000	13850	RM3	M	II	von -40 bis +35	665/122/262	>> 924088
108	4000	13450	RM3	M	I	von -40 bis +35	665/122/262	>> 960222
108	4000	13450	RM3	M	II	von -40 bis +35	665/122/262	>> 960239
108	3000	12500	RM3	M	I	von -40 bis +35	665/122/262	>> 922077
108	3000	12500	RM3	M	II	von -40 bis +35	665/122/262	>> 922084
118	4000	14650	RM3	M	I	von -40 bis +35	665/122/262	>> 960246
118	4000	14650	RM3	M	II	von -40 bis +35	665/122/262	>> 960253
118	3000	13550	RM3	M	I	von -40 bis +35	665/122/262	>> 922091
118	3000	13550	RM3	M	II	von -40 bis +35	665/122/262	>> 922107
126	4000	15850	RM3	M	I	von -40 bis +35	665/122/262	>> 960260
126	4000	15850	RM3	M	II	von -40 bis +35	665/122/262	>> 960277
126	3000	14500	RM3	M	I	von -40 bis +35	665/122/262	>> 922114
126	3000	14500	RM3	M	II	von -40 bis +35	665/122/262	>> 924170
140	4000	17050	RM3	M	I	von -40 bis +35	665/122/262	>> 960284
140	4000	17050	RM3	M	II	von -40 bis +35	665/122/262	>> 960291
140	3000	15900	RM3	M	I	von -40 bis +35	665/122/262	>> 924187
140	3000	15900	RM3	M	II	von -40 bis +35	665/122/262	>> 922145
157	4000	18600	RM3	M	I	von -40 bis +35	665/122/262	>> 960307
157	4000	18600	RM3	M	II	von -40 bis +35	665/122/262	>> 960314
157	3000	17300	RM3	M	I	von -40 bis +35	665/122/262	>> 922152
157	3000	17300	RM3	M	II	von -40 bis +35	665/122/262	>> 922169
167	3000	18250	ASM2	M	II	von -40 bis +35	665/122/262	>> 922022
167	4000	19600	RM3	M	I	von -40 bis +35	665/122/262	>> 960321
167	4000	19600	RM3	M	II	von -40 bis +35	665/122/262	>> 960338
167	3000	18250	RM3	M	I	von -40 bis +35	665/122/262	>> 922176

TIARA LED PRO

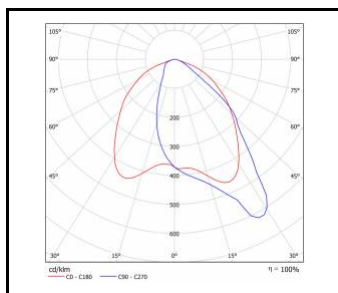
GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

Nennleistung der Leuchte [W]*	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Verteilungstyp	Version	Schutzklasse	Betriebstemperatur [°C]	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]	Index
167	3000	18250	RM3	M	II	von -40 bis +35	665/122/262	>> 922183

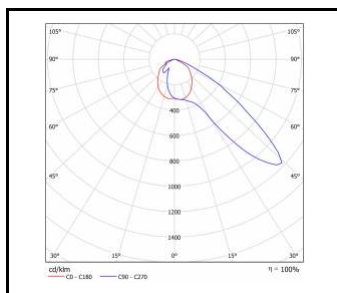
TIARA LED PRO

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

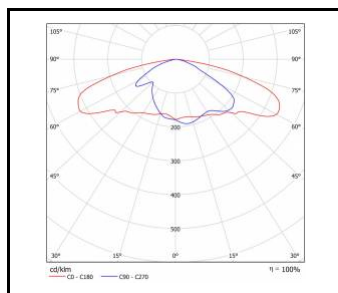
LICHTVERTEILUNGSKURVEN



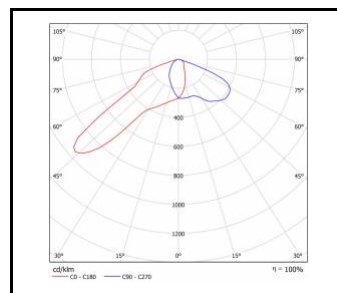
ASM2



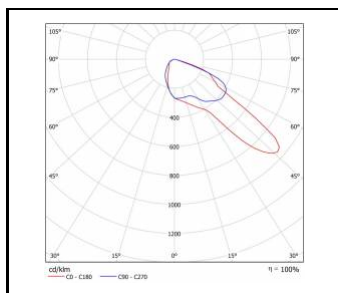
ASN



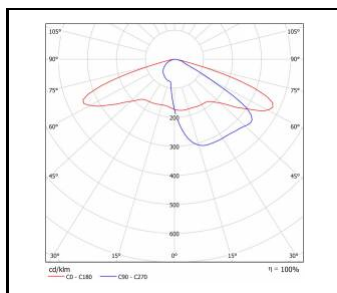
ASW



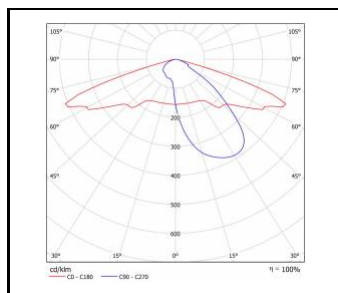
PL1



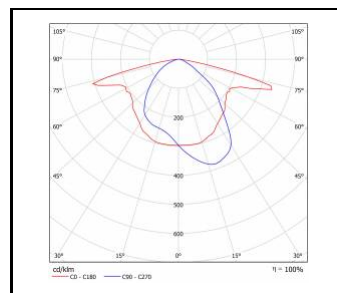
PP1



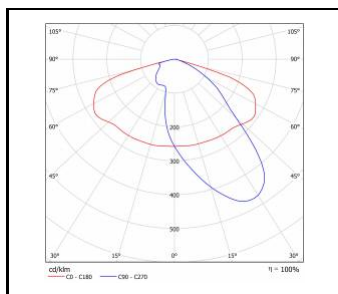
RM10



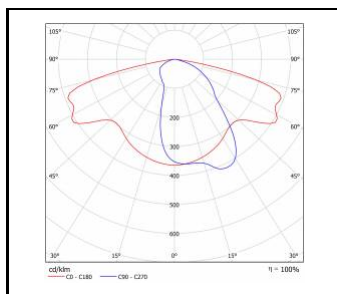
RM11



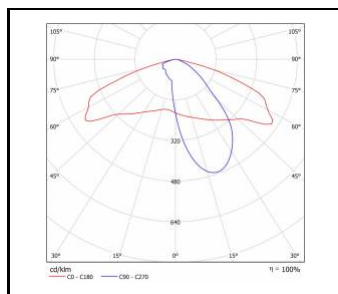
RM12



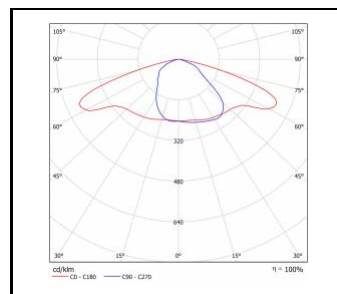
RM13



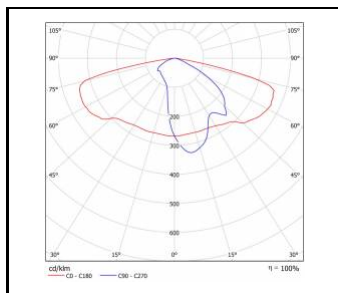
RM15



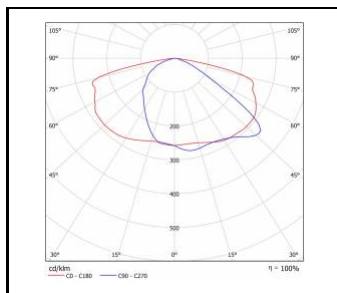
RM16



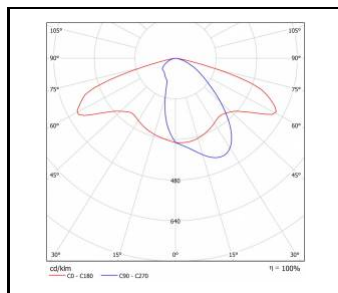
RM17



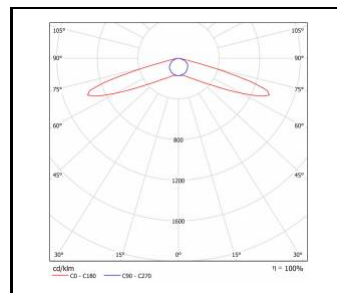
RM18



RM3



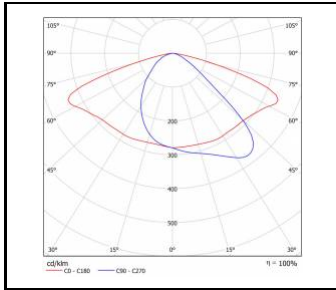
RM4



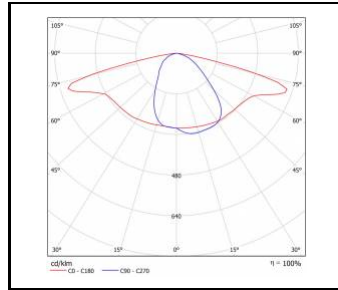
RM5

TIARA LED PRO

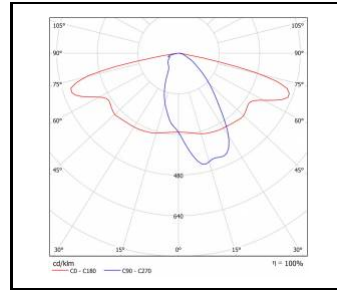
GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE



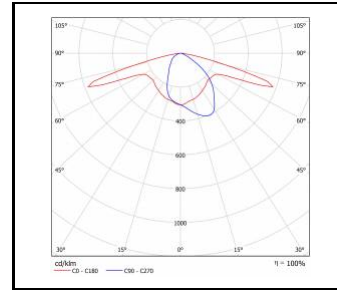
RM6



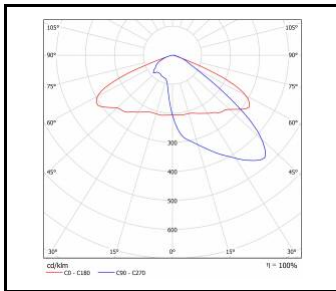
RM7



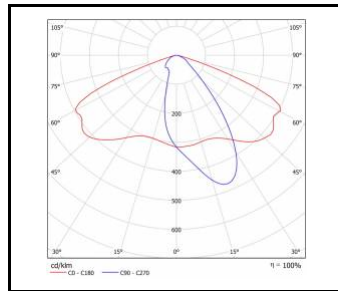
RM8



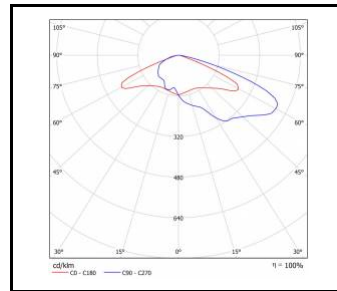
RM9



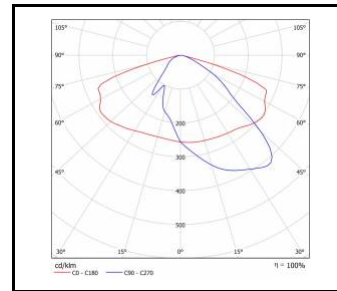
RMW



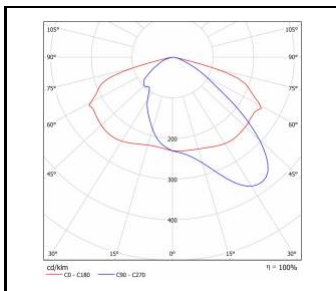
RN1



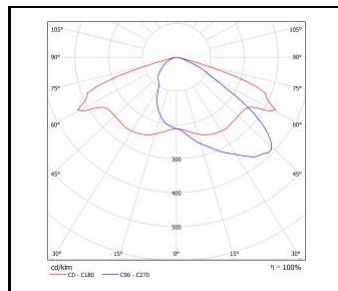
RW10



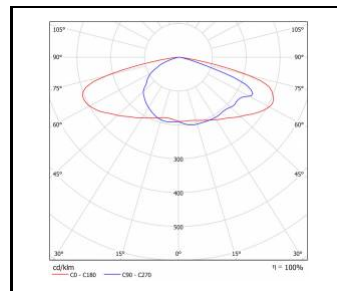
RW2



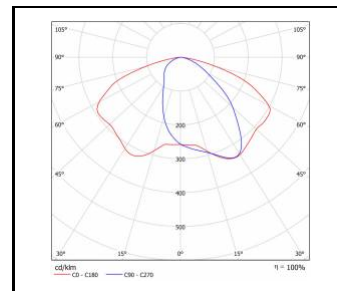
RW3



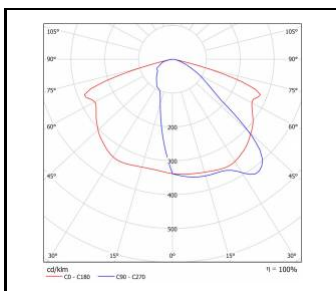
RW4



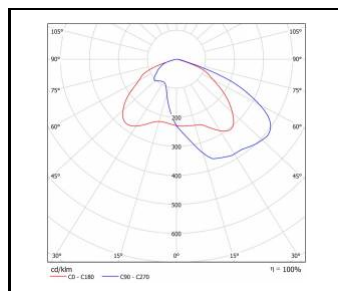
RW5



RW6



RW7



RW8

TIARA LED PRO

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

ZUBEHÖR ERHÄLTlich

index	Name
	Wandhalterung- verzinkt
	Wandhalterung- grau
UL00184	Halterung 78 mm TIARA LED
830UL109	Modul CLUE CITY GATEWAY IP67 GSM



Wandhalterung- verzinkt (314049)



Wandhalterung- grau (314056)



Halterung 78 mm TIARA
LED (UL00184)

Erstellungsdatum der Karte: 17 februar 2022

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: 137/2020