



## TECHNISCHE PARAMETER

<b>IP-Schutzart:</b>	IP65; IP65/IP20
<b>Nennleistung der Leuchte [W]*:</b>	8.00 - 36.00
<b>Lichtstrom [lm]*:</b>	360 - 3800
<b>Farbtemperatur [K]:</b>	3000; 4000
<b>Farb- wiedergabe- index:</b>	>80; >90
<b>Energieeffizienzklasse:</b>	D; E; F; G
<b>Material Gehäuse:</b>	Aluminium
<b>Farbe Gehäuse:</b>	weiss
<b>Material Diffusor:</b>	PC
<b>Typ Diffusor:</b>	transparent
<b>Montage:</b>	Einbau
<b>Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:</b>	ø215/110; ø170/98; ø96/73

## CHARAKTERISTIK

Tiunne Plus ist eine dekorative Downlight-Leuchte für den Einbau in abgehängte Decken. Sie ist energieeffizient und langlebig dank der verwendeten COB-LED-Lichtquelle. Sie hat eine klassische runde Form, die sich in jede Art von Raum einfügt. Sie ist in mehreren Versionen mit unterschiedlichen Abstrahlwinkeln und vier Reflektorfarben erhältlich.

Das aus Aluminium gefertigte Lampengehäuse gewährleistet optimale Arbeitsbedingungen für die LEDs, und der Aluminiumreflektor garantiert eine hohe Lichtausbeute und geringe Blendung - Eigenschaften, die die besten LED-Downlight-Leuchten auszeichnen. Die Leuchte ist für den Einbau in Gipskarton- und Moduldecken geeignet. Farbtemperatur 3000K, 4000K; CRI>80, CRI>90.

## ANWENDUNGSBEREICHE

Die Leuchte ist für den Einsatz in Innenräumen als Allgemeinbeleuchtung konzipiert. Sie ist ideal für Verkehrswege, Eingangsbereiche, Schaufenster und Umkleideräume in gewerblichen Betrieben.

# TIUNNE PLUS

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

## VERFÜGBARE VERSIONEN



Click index >>, to see details

Tiunne Plus 1

Nennleistung der Leuchte [W]*	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Farb- wiedergabe- index	Abstrahl- winkel [°]	Optik	Farbe Ring	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]	DIMM DALI	Version	Index
8	4000	760	>80	60	reflector S	weiß	ø96/73			<a href="#">&gt;&gt; 416002</a>
8	4000	760	>80	60	reflector S	schwarz	ø96/73			<a href="#">&gt;&gt; 416057</a>
8	4000	730	>80	15	reflector S	weiß	ø96/73			<a href="#">&gt;&gt; 416101</a>
8	4000	730	>80	15	reflector S	schwarz	ø96/73			<a href="#">&gt;&gt; 416156</a>
8	3000	720	>80	60	reflector S	weiß	ø96/73			<a href="#">&gt;&gt; 416200</a>
8	3000	720	>80	60	reflector S	schwarz	ø96/73			<a href="#">&gt;&gt; 416255</a>
8	3000	700	>80	15	reflector S	weiß	ø96/73			<a href="#">&gt;&gt; 416309</a>
8	3000	700	>80	15	reflector S	schwarz	ø96/73			<a href="#">&gt;&gt; 416354</a>
8	3000	610	>90	60	reflector S	weiß	ø96/73			<a href="#">&gt;&gt; 416408</a>
8	3000	610	>90	60	reflector S	schwarz	ø96/73			<a href="#">&gt;&gt; 416453</a>
8	3000	590	>90	15	reflector S	weiß	ø96/73			<a href="#">&gt;&gt; 416507</a>
8	3000	590	>90	15	reflector S	schwarz	ø96/73			<a href="#">&gt;&gt; 416552</a>
8	4000	640	>90	60	reflector S	weiß	ø96/73			<a href="#">&gt;&gt; 416606</a>
8	4000	640	>90	60	reflector S	schwarz	ø96/73			<a href="#">&gt;&gt; 416651</a>
8	4000	610	>90	15	reflector S	weiß	ø96/73			<a href="#">&gt;&gt; 416705</a>
8	4000	610	>90	15	reflector S	schwarz	ø96/73			<a href="#">&gt;&gt; 416750</a>
8	3000	590	>90	15	reflector GS	weiß	ø96/73			<a href="#">&gt;&gt; 429507</a>
8	3000	590	>90	15	reflector W	weiß	ø96/73			<a href="#">&gt;&gt; 430053</a>
8	3000	590	>90	15	reflector B	schwarz	ø96/73			<a href="#">&gt;&gt; 430459</a>
8	3000	590	>90	15	reflector GS	schwarz	ø96/73			<a href="#">&gt;&gt; 429552</a>
8	3000	360	>90	60	reflector GS	weiß	ø96/73			<a href="#">&gt;&gt; 429408</a>

# TIUNNE PLUS

## GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

Nennleistung der Leuchte [W]*	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Farb- wiedergabe- index	Abstrahl- winkel [°]	Optik	Farbe Ring	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]	DIMM DALI	Version	Index
8	3000	610	>90	60	reflector W	weiß	ø96/73			<a href="#">&gt;&gt; 430008</a>
8	3000	610	>90	60	reflector B	schwarz	ø96/73			<a href="#">&gt;&gt; 430404</a>
8	3000	610	>90	60	reflector GS	schwarz	ø96/73			<a href="#">&gt;&gt; 429453</a>
8	4000	610	>90	15	reflector GS	weiß	ø96/73			<a href="#">&gt;&gt; 429705</a>
8	4000	610	>90	15	reflector W	weiß	ø96/73			<a href="#">&gt;&gt; 430152</a>
8	4000	610	>90	15	reflector B	schwarz	ø96/73			<a href="#">&gt;&gt; 430558</a>
8	4000	610	>90	15	reflector GS	schwarz	ø96/73			<a href="#">&gt;&gt; 429750</a>
8	4000	640	>90	60	reflector GS	weiß	ø96/73			<a href="#">&gt;&gt; 429606</a>
8	4000	640	>90	60	reflector W	weiß	ø96/73			<a href="#">&gt;&gt; 430107</a>
8	4000	640	>90	60	reflector B	schwarz	ø96/73			<a href="#">&gt;&gt; 430503</a>
8	4000	640	>90	60	reflector GS	schwarz	ø96/73			<a href="#">&gt;&gt; 429651</a>
8	3000	700	>80	15	reflector GS	weiß	ø96/73			<a href="#">&gt;&gt; 429309</a>
8	3000	700	>80	15	reflector W	weiß	ø96/73			<a href="#">&gt;&gt; 429958</a>
8	3000	700	>80	15	reflector B	schwarz	ø96/73			<a href="#">&gt;&gt; 430350</a>
8	3000	700	>80	15	reflector GS	schwarz	ø96/73			<a href="#">&gt;&gt; 429354</a>
8	3000	720	>80	60	reflector GS	weiß	ø96/73			<a href="#">&gt;&gt; 429200</a>
8	3000	720	>80	60	reflector W	weiß	ø96/73			<a href="#">&gt;&gt; 429903</a>
8	3000	720	>80	60	reflector B	schwarz	ø96/73			<a href="#">&gt;&gt; 430305</a>
8	3000	720	>80	60	reflector GS	schwarz	ø96/73			<a href="#">&gt;&gt; 429255</a>
8	4000	730	>80	15	reflector GS	weiß	ø96/73			<a href="#">&gt;&gt; 429101</a>
8	4000	730	>80	15	reflector W	weiß	ø96/73			<a href="#">&gt;&gt; 429859</a>
8	4000	730	>80	15	reflector B	schwarz	ø96/73			<a href="#">&gt;&gt; 430251</a>
8	4000	730	>80	15	reflector GS	schwarz	ø96/73			<a href="#">&gt;&gt; 429156</a>
8	4000	760	>80	60	reflector GS	weiß	ø96/73			<a href="#">&gt;&gt; 429002</a>
8	4000	760	>80	60	reflector W	weiß	ø96/73			<a href="#">&gt;&gt; 429804</a>

# TIUNNE PLUS

## GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

Nennleistung der Leuchte [W]*	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Farb- wiedergabe- index	Abstrahl- winkel [°]	Optik	Farbe Ring	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]	DIMM DALI	Version	Index
8	4000	760	>80	60	reflector B	schwarz	ø96/73			<a href="#">&gt;&gt; 430206</a>
8	4000	760	>80	60	reflector GS	schwarz	ø96/73			<a href="#">&gt;&gt; 429057</a>
10	4000	930	>80	60	reflector S	weiß	ø96/73			<a href="#">&gt;&gt; 416019</a>
10	4000	930	>80	60	reflector S	schwarz	ø96/73			<a href="#">&gt;&gt; 416064</a>
10	4000	870	>80	15	reflector S	weiß	ø96/73			<a href="#">&gt;&gt; 416118</a>
10	4000	870	>80	15	reflector S	schwarz	ø96/73			<a href="#">&gt;&gt; 416163</a>
10	3000	890	>80	60	reflector S	weiß	ø96/73			<a href="#">&gt;&gt; 416217</a>
10	3000	890	>80	60	reflector S	schwarz	ø96/73			<a href="#">&gt;&gt; 416262</a>
10	3000	830	>80	15	reflector S	weiß	ø96/73			<a href="#">&gt;&gt; 416316</a>
10	3000	830	>80	15	reflector S	schwarz	ø96/73			<a href="#">&gt;&gt; 416361</a>
10	3000	750	>90	60	reflector S	weiß	ø96/73			<a href="#">&gt;&gt; 416415</a>
10	3000	600	>90	60	reflector S	schwarz	ø96/73			<a href="#">&gt;&gt; 416460</a>
10	3000	700	>90	15	reflector S	weiß	ø96/73			<a href="#">&gt;&gt; 416514</a>
10	3000	700	>90	15	reflector S	schwarz	ø96/73			<a href="#">&gt;&gt; 416569</a>
10	4000	790	>90	60	reflector S	weiß	ø96/73			<a href="#">&gt;&gt; 416613</a>
10	4000	790	>90	60	reflector S	schwarz	ø96/73			<a href="#">&gt;&gt; 416668</a>
10	4000	730	>90	15	reflector S	weiß	ø96/73			<a href="#">&gt;&gt; 416712</a>
10	4000	730	>90	15	reflector S	schwarz	ø96/73			<a href="#">&gt;&gt; 416767</a>
10	3000	700	>90	15	reflector GS	weiß	ø96/73			<a href="#">&gt;&gt; 429514</a>
10	3000	700	>90	15	reflector W	weiß	ø96/73			<a href="#">&gt;&gt; 430060</a>
10	3000	700	>90	15	reflector B	schwarz	ø96/73			<a href="#">&gt;&gt; 430466</a>
10	3000	700	>90	15	reflector GS	schwarz	ø96/73			<a href="#">&gt;&gt; 429569</a>
10	4000	730	>90	15	reflector GS	weiß	ø96/73			<a href="#">&gt;&gt; 429712</a>
10	4000	730	>90	15	reflector W	weiß	ø96/73			<a href="#">&gt;&gt; 430169</a>
10	4000	730	>90	15	reflector B	schwarz	ø96/73			<a href="#">&gt;&gt; 430565</a>

# TIUNNE PLUS

## GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

Nennleistung der Leuchte [W]*	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Farb- wiedergabe- index	Abstrahl- winkel [°]	Optik	Farbe Ring	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]	DIMM DALI	Version	Index
10	4000	730	>90	15	reflector GS	schwarz	ø96/73			<a href="#">&gt;&gt; 429767</a>
10	3000	750	>90	60	reflector GS	weiß	ø96/73			<a href="#">&gt;&gt; 429415</a>
10	3000	750	>90	60	reflector W	weiß	ø96/73			<a href="#">&gt;&gt; 430015</a>
10	3000	750	>90	60	reflector B	schwarz	ø96/73			<a href="#">&gt;&gt; 430411</a>
10	3000	750	>90	60	reflector GS	schwarz	ø96/73			<a href="#">&gt;&gt; 429460</a>
10	4000	790	>90	60	reflector GS	weiß	ø96/73			<a href="#">&gt;&gt; 429613</a>
10	4000	790	>90	60	reflector W	weiß	ø96/73			<a href="#">&gt;&gt; 430114</a>
10	4000	790	>90	60	reflector B	schwarz	ø96/73			<a href="#">&gt;&gt; 430510</a>
10	4000	790	>90	60	reflector GS	schwarz	ø96/73			<a href="#">&gt;&gt; 429668</a>
10	3000	830	>80	15	reflector GS	weiß	ø96/73			<a href="#">&gt;&gt; 429316</a>
10	3000	830	>80	15	reflector W	weiß	ø96/73			<a href="#">&gt;&gt; 429965</a>
10	3000	830	>80	15	reflector B	schwarz	ø96/73			<a href="#">&gt;&gt; 430367</a>
10	3000	830	>80	15	reflector GS	schwarz	ø96/73			<a href="#">&gt;&gt; 429361</a>
10	4000	870	>80	15	reflector GS	weiß	ø96/73			<a href="#">&gt;&gt; 429118</a>
10	4000	870	>80	15	reflector W	weiß	ø96/73			<a href="#">&gt;&gt; 429866</a>
10	4000	870	>80	15	reflector B	schwarz	ø96/73			<a href="#">&gt;&gt; 430268</a>
10	4000	870	>80	15	reflector GS	schwarz	ø96/73			<a href="#">&gt;&gt; 429163</a>
10	3000	890	>80	60	reflector GS	weiß	ø96/73			<a href="#">&gt;&gt; 429217</a>
10	3000	730	>80	60	reflector W	weiß	ø96/73			<a href="#">&gt;&gt; 429910</a>
10	3000	890	>80	60	reflector B	schwarz	ø96/73			<a href="#">&gt;&gt; 430312</a>
10	3000	890	>80	60	reflector GS	schwarz	ø96/73			<a href="#">&gt;&gt; 429262</a>
10	4000	930	>80	60	reflector GS	weiß	ø96/73			<a href="#">&gt;&gt; 429019</a>
10	4000	930	>80	60	reflector W	weiß	ø96/73			<a href="#">&gt;&gt; 429811</a>
10	4000	930	>80	60	reflector B	schwarz	ø96/73			<a href="#">&gt;&gt; 430213</a>
10	4000	930	>80	60	reflector GS	schwarz	ø96/73			<a href="#">&gt;&gt; 429064</a>

# TIUNNE PLUS

## GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

Nennleistung der Leuchte [W]*	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Farb- wiedergabe- index	Abstrahl- winkel [°]	Optik	Farbe Ring	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]	DIMM DALI	Version	Index
14	4000	1260	>80	60	reflector S	weiß	ø96/73			<a href="#">&gt;&gt; 416026</a>
14	4000	1260	>80	60	reflector S	schwarz	ø96/73			<a href="#">&gt;&gt; 416071</a>
14	4000	1180	>80	15	reflector S	weiß	ø96/73			<a href="#">&gt;&gt; 416125</a>
14	4000	1180	>80	15	reflector S	schwarz	ø96/73			<a href="#">&gt;&gt; 416170</a>
14	3000	1200	>80	60	reflector S	weiß	ø96/73			<a href="#">&gt;&gt; 416224</a>
14	3000	1200	>80	60	reflector S	schwarz	ø96/73			<a href="#">&gt;&gt; 416279</a>
14	3000	1120	>80	15	reflector S	weiß	ø96/73			<a href="#">&gt;&gt; 416323</a>
14	3000	1120	>80	15	reflector S	schwarz	ø96/73			<a href="#">&gt;&gt; 416378</a>
14	3000	1020	>90	60	reflector S	weiß	ø96/73			<a href="#">&gt;&gt; 416422</a>
14	3000	1020	>90	60	reflector S	schwarz	ø96/73			<a href="#">&gt;&gt; 416477</a>
14	3000	950	>90	15	reflector S	weiß	ø96/73			<a href="#">&gt;&gt; 416521</a>
14	3000	950	>90	15	reflector S	schwarz	ø96/73			<a href="#">&gt;&gt; 416576</a>
14	4000	1060	>90	60	reflector S	weiß	ø96/73			<a href="#">&gt;&gt; 416620</a>
14	4000	1060	>90	60	reflector S	schwarz	ø96/73			<a href="#">&gt;&gt; 416675</a>
14	4000	990	>90	15	reflector S	weiß	ø96/73			<a href="#">&gt;&gt; 416729</a>
14	4000	990	>90	15	reflector S	schwarz	ø96/73			<a href="#">&gt;&gt; 416774</a>
14	3000	1020	>90	60	reflector GS	weiß	ø96/73			<a href="#">&gt;&gt; 429422</a>
14	3000	1020	>90	60	reflector W	weiß	ø96/73			<a href="#">&gt;&gt; 430022</a>
14	3000	1020	>90	60	reflector B	schwarz	ø96/73			<a href="#">&gt;&gt; 430428</a>
14	3000	1020	>90	60	reflector GS	schwarz	ø96/73			<a href="#">&gt;&gt; 429477</a>
14	4000	1060	>90	60	reflector GS	weiß	ø96/73			<a href="#">&gt;&gt; 429620</a>
14	4000	1060	>90	60	reflector W	weiß	ø96/73			<a href="#">&gt;&gt; 430121</a>
14	4000	1060	>90	60	reflector B	schwarz	ø96/73			<a href="#">&gt;&gt; 430527</a>
14	4000	1060	>90	60	reflector GS	schwarz	ø96/73			<a href="#">&gt;&gt; 429675</a>
14	3000	1120	>80	15	reflector GS	weiß	ø96/73			<a href="#">&gt;&gt; 429323</a>

# TIUNNE PLUS

## GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

Nennleistung der Leuchte [W]*	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Farb- wiedergabe- index	Abstrahl- winkel [°]	Optik	Farbe Ring	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]	DIMM DALI	Version	Index
14	3000	1120	>80	15	reflector W	weiß	ø96/73			<a href="#">&gt;&gt; 429972</a>
14	3000	1120	>80	15	reflector B	schwarz	ø96/73			<a href="#">&gt;&gt; 430374</a>
14	3000	1120	>80	15	reflector GS	schwarz	ø96/73			<a href="#">&gt;&gt; 429378</a>
14	4000	1180	>80	15	reflector GS	weiß	ø96/73			<a href="#">&gt;&gt; 429125</a>
14	4000	1180	>80	15	reflector W	weiß	ø96/73			<a href="#">&gt;&gt; 429873</a>
14	4000	1180	>80	15	reflector B	schwarz	ø96/73			<a href="#">&gt;&gt; 430275</a>
14	4000	1180	>80	15	reflector GS	schwarz	ø96/73			<a href="#">&gt;&gt; 429170</a>
14	3000	1200	>80	60	reflector GS	weiß	ø96/73			<a href="#">&gt;&gt; 429224</a>
14	3000	1200	>80	60	reflector W	weiß	ø96/73			<a href="#">&gt;&gt; 429927</a>
14	3000	1200	>80	60	reflector B	schwarz	ø96/73			<a href="#">&gt;&gt; 430329</a>
14	3000	1200	>80	60	reflector GS	schwarz	ø96/73			<a href="#">&gt;&gt; 429279</a>
14	4000	1260	>80	60	reflector GS	weiß	ø96/73			<a href="#">&gt;&gt; 429026</a>
14	4000	1260	>80	60	reflector W	weiß	ø96/73			<a href="#">&gt;&gt; 429828</a>
14	4000	1260	>80	60	reflector B	schwarz	ø96/73			<a href="#">&gt;&gt; 430220</a>
14	4000	1260	>80	60	reflector GS	schwarz	ø96/73			<a href="#">&gt;&gt; 429071</a>
14	3000	950	>90	15	reflector GS	weiß	ø96/73			<a href="#">&gt;&gt; 429521</a>
14	3000	950	>90	15	reflector W	weiß	ø96/73			<a href="#">&gt;&gt; 430077</a>
14	3000	950	>90	15	reflector B	schwarz	ø96/73			<a href="#">&gt;&gt; 430473</a>
14	3000	950	>90	15	reflector GS	schwarz	ø96/73			<a href="#">&gt;&gt; 429576</a>
14	4000	990	>90	15	reflector GS	weiß	ø96/73			<a href="#">&gt;&gt; 429729</a>
14	4000	990	>90	15	reflector W	weiß	ø96/73			<a href="#">&gt;&gt; 430176</a>
14	4000	990	>90	15	reflector B	schwarz	ø96/73			<a href="#">&gt;&gt; 430572</a>
14	4000	990	>90	15	reflector GS	schwarz	ø96/73			<a href="#">&gt;&gt; 429774</a>
16	4000	1360	>80	60	reflector S	weiß	ø96/73			<a href="#">&gt;&gt; 416033</a>
16	4000	1360	>80	60	reflector S	weiß	ø96/73	ja		<a href="#">&gt;&gt; 416040</a>

# TIUNNE PLUS

## GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

Nennleistung der Leuchte [W]*	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Farb- wiedergabe- index	Abstrahl- winkel [°]	Optik	Farbe Ring	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]	DIMM DALI	Version	Index
16	4000	1360	>80	60	reflector S	schwarz	ø96/73			<a href="#">&gt;&gt; 416088</a>
16	4000	1360	>80	60	reflector S	schwarz	ø96/73	ja		<a href="#">&gt;&gt; 416095</a>
16	4000	1270	>80	15	reflector S	weiß	ø96/73			<a href="#">&gt;&gt; 416132</a>
16	4000	1270	>80	15	reflector S	weiß	ø96/73	ja		<a href="#">&gt;&gt; 416149</a>
16	4000	1270	>80	15	reflector S	schwarz	ø96/73			<a href="#">&gt;&gt; 416187</a>
16	4000	1270	>80	15	reflector S	schwarz	ø96/73	ja		<a href="#">&gt;&gt; 416194</a>
16	3000	1300	>80	60	reflector S	weiß	ø96/73			<a href="#">&gt;&gt; 416231</a>
16	3000	1300	>80	60	reflector S	weiß	ø96/73	ja		<a href="#">&gt;&gt; 416248</a>
16	3000	1300	>80	60	reflector S	schwarz	ø96/73			<a href="#">&gt;&gt; 416286</a>
16	3000	1300	>80	60	reflector S	schwarz	ø96/73	ja		<a href="#">&gt;&gt; 416293</a>
16	3000	1210	>80	15	reflector S	weiß	ø96/73			<a href="#">&gt;&gt; 416330</a>
16	3000	1210	>80	15	reflector S	weiß	ø96/73	ja		<a href="#">&gt;&gt; 416347</a>
16	3000	1210	>80	15	reflector S	schwarz	ø96/73			<a href="#">&gt;&gt; 416385</a>
16	3000	1210	>80	15	reflector S	schwarz	ø96/73	ja		<a href="#">&gt;&gt; 416392</a>
16	3000	1100	>90	60	reflector S	weiß	ø96/73			<a href="#">&gt;&gt; 416439</a>
16	3000	1100	>90	60	reflector S	weiß	ø96/73	ja		<a href="#">&gt;&gt; 416446</a>
16	3000	1100	>90	60	reflector S	schwarz	ø96/73			<a href="#">&gt;&gt; 416484</a>
16	3000	1100	>90	60	reflector S	schwarz	ø96/73	ja		<a href="#">&gt;&gt; 416491</a>
16	3000	1020	>90	60	reflector S	weiß	ø96/73			<a href="#">&gt;&gt; 416538</a>
16	3000	1020	>90	15	reflector S	weiß	ø96/73	ja		<a href="#">&gt;&gt; 416545</a>
16	3000	1020	>90	15	reflector S	schwarz	ø96/73			<a href="#">&gt;&gt; 416583</a>
16	3000	1020	>90	15	reflector S	schwarz	ø96/73	ja		<a href="#">&gt;&gt; 416590</a>
16	4000	1140	>90	60	reflector S	weiß	ø96/73			<a href="#">&gt;&gt; 416637</a>
16	4000	1140	>90	60	reflector S	weiß	ø96/73	ja		<a href="#">&gt;&gt; 416644</a>
16	4000	1140	>90	60	reflector S	schwarz	ø96/73			<a href="#">&gt;&gt; 416682</a>



# TIUNNE PLUS

## GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

Nennleistung der Leuchte [W]*	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Farb- wiedergabe- index	Abstrahl- winkel [°]	Optik	Farbe Ring	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]	DIMM DALI	Version	Index
16	4000	1140	>90	60	reflector S	schwarz	ø96/73	ja		<a href="#">&gt;&gt; 416699</a>
16	4000	1070	>90	15	reflector S	weiß	ø96/73			<a href="#">&gt;&gt; 416736</a>
16	4000	1070	>90	15	reflector S	weiß	ø96/73	ja		<a href="#">&gt;&gt; 416743</a>
16	4000	1070	>90	15	reflector S	schwarz	ø96/73			<a href="#">&gt;&gt; 416781</a>
16	4000	1070	>90	15	reflector S	schwarz	ø96/73	ja		<a href="#">&gt;&gt; 416798</a>
16	3000	1020	>90	15	reflector GS	weiß	ø96/73			<a href="#">&gt;&gt; 429538</a>
16	3000	1020	>90	15	reflector W	weiß	ø96/73			<a href="#">&gt;&gt; 430084</a>
16	3000	1020	>90	15	reflector B	schwarz	ø96/73			<a href="#">&gt;&gt; 430480</a>
16	3000	1020	>90	15	reflector GS	schwarz	ø96/73			<a href="#">&gt;&gt; 429583</a>
16	3000	1020	>90	15	reflector GS	weiß	ø96/73	ja		<a href="#">&gt;&gt; 429545</a>
16	3000	1020	>90	15	reflector W	weiß	ø96/73	ja		<a href="#">&gt;&gt; 430091</a>
16	3000	1020	>90	15	reflector B	schwarz	ø96/73	ja		<a href="#">&gt;&gt; 430497</a>
16	3000	1020	>90	15	reflector GS	schwarz	ø96/73	ja		<a href="#">&gt;&gt; 429590</a>
16	4000	1070	>90	15	reflector GS	weiß	ø96/73			<a href="#">&gt;&gt; 429736</a>
16	4000	1070	>90	15	reflector W	weiß	ø96/73			<a href="#">&gt;&gt; 430183</a>
16	4000	1070	>90	15	reflector B	schwarz	ø96/73			<a href="#">&gt;&gt; 430589</a>
16	4000	1070	>90	15	reflector GS	schwarz	ø96/73			<a href="#">&gt;&gt; 429781</a>
16	4000	1070	>90	15	reflector GS	weiß	ø96/73	ja		<a href="#">&gt;&gt; 429743</a>
16	4000	1070	>90	15	reflector W	weiß	ø96/73	ja		<a href="#">&gt;&gt; 430190</a>
16	4000	1070	>90	15	reflector B	schwarz	ø96/73	ja		<a href="#">&gt;&gt; 430596</a>
16	4000	1070	>90	15	reflector GS	schwarz	ø96/73	ja		<a href="#">&gt;&gt; 429798</a>
16	3000	1100	>90	60	reflector GS	weiß	ø96/73			<a href="#">&gt;&gt; 429439</a>
16	3000	1100	>90	60	reflector W	weiß	ø96/73			<a href="#">&gt;&gt; 430039</a>
16	3000	1100	>90	60	reflector B	schwarz	ø96/73			<a href="#">&gt;&gt; 430435</a>
16	3000	1100	>90	60	reflector GS	schwarz	ø96/73			<a href="#">&gt;&gt; 429484</a>

# TIUNNE PLUS

## GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

Nennleistung der Leuchte [W]*	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Farb- wiedergabe- index	Abstrahl- winkel [°]	Optik	Farbe Ring	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]	DIMM DALI	Version	Index
16	3000	1100	>90	60	reflector GS	weiß	ø96/73	ja		<a href="#">&gt;&gt; 429446</a>
16	3000	1100	>90	60	reflector W	weiß	ø96/73	ja		<a href="#">&gt;&gt; 430046</a>
16	3000	1100	>90	60	reflector B	schwarz	ø96/73	ja		<a href="#">&gt;&gt; 430442</a>
16	3000	1100	>90	60	reflector GS	schwarz	ø96/73	ja		<a href="#">&gt;&gt; 429491</a>
16	4000	1140	>90	60	reflector GS	weiß	ø96/73			<a href="#">&gt;&gt; 429637</a>
16	4000	1140	>90	60	reflector W	weiß	ø96/73			<a href="#">&gt;&gt; 430138</a>
16	4000	1140	>90	60	reflector B	schwarz	ø96/73			<a href="#">&gt;&gt; 430534</a>
16	4000	1140	>90	60	reflector GS	schwarz	ø96/73			<a href="#">&gt;&gt; 429682</a>
16	4000	1140	>90	60	reflector GS	weiß	ø96/73	ja		<a href="#">&gt;&gt; 429644</a>
16	4000	1140	>90	60	reflector W	weiß	ø96/73	ja		<a href="#">&gt;&gt; 430145</a>
16	4000	1140	>90	60	reflector B	schwarz	ø96/73	ja		<a href="#">&gt;&gt; 430541</a>
16	4000	1140	>90	60	reflector GS	schwarz	ø96/73	ja		<a href="#">&gt;&gt; 429699</a>
16	3000	1210	>80	15	reflector GS	weiß	ø96/73			<a href="#">&gt;&gt; 429330</a>
16	3000	1210	>80	15	reflector W	weiß	ø96/73			<a href="#">&gt;&gt; 429989</a>
16	3000	1210	>80	15	reflector B	schwarz	ø96/73			<a href="#">&gt;&gt; 430381</a>
16	3000	1210	>80	15	reflector GS	schwarz	ø96/73			<a href="#">&gt;&gt; 429385</a>
16	3000	1210	>80	15	reflector GS	weiß	ø96/73	ja		<a href="#">&gt;&gt; 429347</a>
16	3000	1210	>80	15	reflector W	weiß	ø96/73	ja		<a href="#">&gt;&gt; 429996</a>
16	3000	1210	>80	15	reflector B	schwarz	ø96/73	ja		<a href="#">&gt;&gt; 430398</a>
16	3000	1210	>80	15	reflector GS	schwarz	ø96/73	ja		<a href="#">&gt;&gt; 429392</a>
16	4000	1270	>80	15	reflector GS	weiß	ø96/73			<a href="#">&gt;&gt; 429132</a>
16	4000	1270	>80	15	reflector W	weiß	ø96/73			<a href="#">&gt;&gt; 429880</a>
16	4000	1270	>80	15	reflector B	schwarz	ø96/73			<a href="#">&gt;&gt; 430282</a>
16	4000	1270	>80	15	reflector GS	schwarz	ø96/73			<a href="#">&gt;&gt; 429187</a>
16	4000	1270	>80	15	reflector GS	weiß	ø96/73	ja		<a href="#">&gt;&gt; 429149</a>

# TIUNNE PLUS

## GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

Nennleistung der Leuchte [W]*	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Farb- wiedergabe- index	Abstrahl- winkel [°]	Optik	Farbe Ring	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]	DIMM DALI	Version	Index
16	4000	1270	>80	15	reflector W	weiß	ø96/73	ja		<a href="#">&gt;&gt; 429897</a>
16	4000	1270	>80	15	reflector B	schwarz	ø96/73	ja		<a href="#">&gt;&gt; 430299</a>
16	4000	1270	>80	15	reflector GS	schwarz	ø96/73	ja		<a href="#">&gt;&gt; 429194</a>
16	3000	1300	>80	60	reflector GS	weiß	ø96/73			<a href="#">&gt;&gt; 429231</a>
16	3000	1300	>80	60	reflector W	weiß	ø96/73			<a href="#">&gt;&gt; 429934</a>
16	3000	1300	>80	60	reflector B	schwarz	ø96/73			<a href="#">&gt;&gt; 430336</a>
16	3000	1300	>80	60	reflector GS	schwarz	ø96/73			<a href="#">&gt;&gt; 429286</a>
16	3000	1300	>80	60	reflector GS	weiß	ø96/73	ja		<a href="#">&gt;&gt; 429248</a>
16	3000	1300	>80	60	reflector W	weiß	ø96/73	ja		<a href="#">&gt;&gt; 429941</a>
16	3000	1300	>80	60	reflector B	schwarz	ø96/73	ja		<a href="#">&gt;&gt; 430343</a>
16	3000	1300	>80	60	reflector GS	schwarz	ø96/73	ja		<a href="#">&gt;&gt; 429293</a>
16	4000	1360	>80	60	reflector GS	weiß	ø96/73			<a href="#">&gt;&gt; 429033</a>
16	4000	1360	>80	60	reflector W	weiß	ø96/73			<a href="#">&gt;&gt; 429835</a>
16	4000	1360	>80	60	reflector B	schwarz	ø96/73			<a href="#">&gt;&gt; 430237</a>
16	4000	1360	>80	60	reflector GS	schwarz	ø96/73			<a href="#">&gt;&gt; 429088</a>
16	4000	1360	>80	60	reflector GS	weiß	ø96/73	ja		<a href="#">&gt;&gt; 429040</a>
16	4000	1360	>80	60	reflector W	weiß	ø96/73	ja		<a href="#">&gt;&gt; 429842</a>
16	4000	1360	>80	60	reflector B	schwarz	ø96/73	ja		<a href="#">&gt;&gt; 430244</a>
16	4000	1360	>80	60	reflector GS	schwarz	ø96/73	ja		<a href="#">&gt;&gt; 429095</a>

### Tiunne Plus 2

Nennleistung der Leuchte [W]*	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Farb- wiedergabe- index	Abstrahl- winkel [°]	Optik	Farbe Ring	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]	DIMM DALI	Version	Index
8	3000	700	>90	15	reflector S	weiß	ø170/98			<a href="#">&gt;&gt; 417405</a>
8	3000	700	>90	15	reflector S	schwarz	ø170/98			<a href="#">&gt;&gt; 417443</a>
8	3000	720	>90	60	reflector S	weiß	ø170/98			<a href="#">&gt;&gt; 417320</a>
8	3000	720	>90	60	reflector S	schwarz	ø170/98			<a href="#">&gt;&gt; 417368</a>

# TIUNNE PLUS

## GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

Nennleistung der Leuchte [W]*	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Farb- wiedergabe- index	Abstrahl- winkel [°]	Optik	Farbe Ring	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]	DIMM DALI	Version	Index
8	4000	730	>90	15	reflector S	weiß	ø170/98			<a href="#">&gt;&gt; 417566</a>
8	4000	730	>90	15	reflector S	schwarz	ø170/98			<a href="#">&gt;&gt; 417603</a>
8	4000	740	>90	60	reflector S	weiß	ø170/98			<a href="#">&gt;&gt; 417481</a>
8	4000	740	>90	60	reflector S	schwarz	ø170/98			<a href="#">&gt;&gt; 417528</a>
8	3000	820	>80	15	reflector S	weiß	ø170/98			<a href="#">&gt;&gt; 417245</a>
8	3000	820	>80	15	reflector S	schwarz	ø170/98			<a href="#">&gt;&gt; 417283</a>
8	3000	840	>80	60	reflector S	weiß	ø170/98			<a href="#">&gt;&gt; 417160</a>
8	3000	840	>80	60	reflector S	schwarz	ø170/98			<a href="#">&gt;&gt; 417207</a>
8	4000	870	>80	15	reflector S	weiß	ø170/98			<a href="#">&gt;&gt; 417085</a>
8	4000	870	>80	15	reflector S	schwarz	ø170/98			<a href="#">&gt;&gt; 417122</a>
8	4000	890	>80	60	reflector S	weiß	ø170/98			<a href="#">&gt;&gt; 417009</a>
8	4000	890	>80	60	reflector S	schwarz	ø170/98			<a href="#">&gt;&gt; 417047</a>
8	3000	700	>90	15	reflector GS	weiß	ø170/98			<a href="#">&gt;&gt; 431807</a>
8	3000	700	>90	15	reflector W	weiß	ø170/98			<a href="#">&gt;&gt; 430800</a>
8	3000	700	>90	15	reflector B	schwarz	ø170/98			<a href="#">&gt;&gt; 431203</a>
8	3000	700	>90	15	reflector GS	schwarz	ø170/98			<a href="#">&gt;&gt; 431845</a>
8	3000	720	>90	60	reflector GS	weiß	ø170/98			<a href="#">&gt;&gt; 431722</a>
8	3000	720	>90	60	reflector W	weiß	ø170/98			<a href="#">&gt;&gt; 430763</a>
8	3000	720	>90	60	reflector B	schwarz	ø170/98			<a href="#">&gt;&gt; 431166</a>
8	3000	720	>90	60	reflector GS	schwarz	ø170/98			<a href="#">&gt;&gt; 431760</a>
8	4000	730	>90	15	reflector GS	weiß	ø170/98			<a href="#">&gt;&gt; 431968</a>
8	4000	730	>90	15	reflector W	weiß	ø170/98			<a href="#">&gt;&gt; 430886</a>
8	4000	730	>90	15	reflector B	schwarz	ø170/98			<a href="#">&gt;&gt; 431289</a>
8	4000	730	>90	15	reflector GS	schwarz	ø170/98			<a href="#">&gt;&gt; 432002</a>
8	4000	740	>90	60	reflector GS	weiß	ø170/98			<a href="#">&gt;&gt; 431883</a>

# TIUNNE PLUS

## GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

Nennleistung der Leuchte [W]*	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Farb- wiedergabe- index	Abstrahl- winkel [°]	Optik	Farbe Ring	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]	DIMM DALI	Version	Index
8	4000	740	>90	60	reflector W	weiß	ø170/98			<a href="#">&gt;&gt; 430848</a>
8	4000	740	>90	60	reflector B	schwarz	ø170/98			<a href="#">&gt;&gt; 431241</a>
8	4000	740	>90	60	reflector GS	schwarz	ø170/98			<a href="#">&gt;&gt; 431920</a>
8	3000	820	>80	15	reflector GS	weiß	ø170/98			<a href="#">&gt;&gt; 431647</a>
8	3000	820	>80	15	reflector W	weiß	ø170/98			<a href="#">&gt;&gt; 430725</a>
8	3000	820	>80	15	reflector B	schwarz	ø170/98			<a href="#">&gt;&gt; 431128</a>
8	3000	820	>80	15	reflector GS	schwarz	ø170/98			<a href="#">&gt;&gt; 431685</a>
8	3000	840	>80	60	reflector GS	weiß	ø170/98			<a href="#">&gt;&gt; 431562</a>
8	3000	840	>80	60	reflector W	weiß	ø170/98			<a href="#">&gt;&gt; 430688</a>
8	3000	840	>80	60	reflector B	schwarz	ø170/98			<a href="#">&gt;&gt; 431081</a>
8	3000	840	>80	60	reflector GS	schwarz	ø170/98			<a href="#">&gt;&gt; 431609</a>
8	4000	870	>80	15	reflector GS	weiß	ø170/98			<a href="#">&gt;&gt; 431487</a>
8	4000	870	>80	15	reflector W	weiß	ø170/98			<a href="#">&gt;&gt; 430640</a>
8	4000	870	>80	15	reflector B	schwarz	ø170/98			<a href="#">&gt;&gt; 431043</a>
8	4000	870	>80	15	reflector GS	schwarz	ø170/98			<a href="#">&gt;&gt; 431524</a>
8	4000	890	>80	60	reflector GS	weiß	ø170/98			<a href="#">&gt;&gt; 431401</a>
8	4000	890	>80	60	reflector W	weiß	ø170/98			<a href="#">&gt;&gt; 430602</a>
8	4000	890	>80	60	reflector B	schwarz	ø170/98			<a href="#">&gt;&gt; 431005</a>
8	4000	890	>80	60	reflector GS	schwarz	ø170/98			<a href="#">&gt;&gt; 431449</a>
12	3000	1060	>90	15	reflector S	weiß	ø170/98			<a href="#">&gt;&gt; 417412</a>
12	3000	1060	>90	15	reflector S	schwarz	ø170/98			<a href="#">&gt;&gt; 417450</a>
12	3000	1070	>90	60	reflector S	weiß	ø170/98			<a href="#">&gt;&gt; 417337</a>
12	3000	1070	>90	60	reflector S	schwarz	ø170/98			<a href="#">&gt;&gt; 417375</a>
12	4000	1000	>90	15	reflector S	weiß	ø170/98			<a href="#">&gt;&gt; 417573</a>
12	4000	1090	>90	15	reflector S	schwarz	ø170/98			<a href="#">&gt;&gt; 417610</a>

# TIUNNE PLUS

## GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

Nennleistung der Leuchte [W]*	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Farb- wiedergabe- index	Abstrahl- winkel [°]	Optik	Farbe Ring	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]	DIMM DALI	Version	Index
12	4000	1100	>90	60	reflector S	weiß	ø170/98			<a href="#">&gt;&gt; 417498</a>
12	4000	1100	>90	60	reflector S	schwarz	ø170/98			<a href="#">&gt;&gt; 417535</a>
12	3000	1240	>80	15	reflector S	weiß	ø170/98			<a href="#">&gt;&gt; 417252</a>
12	3000	1240	>80	15	reflector S	schwarz	ø170/98			<a href="#">&gt;&gt; 417290</a>
12	3000	1250	>80	60	reflector S	weiß	ø170/98			<a href="#">&gt;&gt; 417177</a>
12	3000	1250	>80	60	reflector S	schwarz	ø170/98			<a href="#">&gt;&gt; 417214</a>
12	4000	1310	>80	15	reflector S	weiß	ø170/98			<a href="#">&gt;&gt; 417092</a>
12	4000	1310	>80	15	reflector S	schwarz	ø170/98			<a href="#">&gt;&gt; 417139</a>
12	4000	1320	>80	60	reflector S	weiß	ø170/98			<a href="#">&gt;&gt; 417016</a>
12	4000	1320	>80	60	reflector S	schwarz	ø170/98			<a href="#">&gt;&gt; 417054</a>
12	3000	1060	>90	15	reflector GS	weiß	ø170/98			<a href="#">&gt;&gt; 431814</a>
12	3000	1060	>90	15	reflector W	weiß	ø170/98			<a href="#">&gt;&gt; 430817</a>
12	3000	1060	>90	15	reflector B	schwarz	ø170/98			<a href="#">&gt;&gt; 431210</a>
12	3000	1060	>90	15	reflector GS	schwarz	ø170/98			<a href="#">&gt;&gt; 431852</a>
12	3000	1070	>90	60	reflector GS	weiß	ø170/98			<a href="#">&gt;&gt; 431739</a>
12	3000	1070	>90	60	reflector W	weiß	ø170/98			<a href="#">&gt;&gt; 430770</a>
12	3000	1070	>90	60	reflector B	schwarz	ø170/98			<a href="#">&gt;&gt; 431173</a>
12	3000	1070	>90	60	reflector GS	schwarz	ø170/98			<a href="#">&gt;&gt; 431777</a>
12	4000	1090	>90	15	reflector GS	weiß	ø170/98			<a href="#">&gt;&gt; 431975</a>
12	4000	1090	>90	15	reflector W	weiß	ø170/98			<a href="#">&gt;&gt; 430893</a>
12	4000	1090	>90	15	reflector B	schwarz	ø170/98			<a href="#">&gt;&gt; 431296</a>
12	4000	1090	>90	15	reflector GS	schwarz	ø170/98			<a href="#">&gt;&gt; 432019</a>
12	4000	1100	>90	60	reflector GS	weiß	ø170/98			<a href="#">&gt;&gt; 431890</a>
12	4000	1100	>90	60	reflector W	weiß	ø170/98			<a href="#">&gt;&gt; 430855</a>
12	4000	1100	>90	60	reflector B	schwarz	ø170/98			<a href="#">&gt;&gt; 431258</a>

# TIUNNE PLUS

## GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

Nennleistung der Leuchte [W]*	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Farb- wiedergabe- index	Abstrahl- winkel [°]	Optik	Farbe Ring	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]	DIMM DALI	Version	Index
12	4000	1100	>90	60	reflector GS	schwarz	ø170/98			<a href="#">&gt;&gt; 431937</a>
12	3000	1240	>80	15	reflector GS	weiß	ø170/98			<a href="#">&gt;&gt; 431654</a>
12	3000	1240	>80	15	reflector W	weiß	ø170/98			<a href="#">&gt;&gt; 430732</a>
12	3000	1240	>80	15	reflector B	schwarz	ø170/98			<a href="#">&gt;&gt; 431135</a>
12	3000	1240	>80	15	reflector GS	schwarz	ø170/98			<a href="#">&gt;&gt; 431692</a>
12	3000	1250	>80	60	reflector GS	weiß	ø170/98			<a href="#">&gt;&gt; 431579</a>
12	3000	1250	>80	60	reflector W	weiß	ø170/98			<a href="#">&gt;&gt; 430695</a>
12	3000	1250	>80	60	reflector B	schwarz	ø170/98			<a href="#">&gt;&gt; 431098</a>
12	3000	1250	>80	60	reflector GS	schwarz	ø170/98			<a href="#">&gt;&gt; 431616</a>
12	4000	1310	>80	15	reflector GS	weiß	ø170/98			<a href="#">&gt;&gt; 431494</a>
12	4000	1310	>80	15	reflector W	weiß	ø170/98			<a href="#">&gt;&gt; 430657</a>
12	4000	1310	>80	15	reflector B	schwarz	ø170/98			<a href="#">&gt;&gt; 431050</a>
12	4000	1310	>80	15	reflector GS	schwarz	ø170/98			<a href="#">&gt;&gt; 431531</a>
12	4000	1320	>80	60	reflector GS	weiß	ø170/98			<a href="#">&gt;&gt; 431418</a>
12	4000	1320	>80	60	reflector W	weiß	ø170/98			<a href="#">&gt;&gt; 430619</a>
12	4000	1320	>80	60	reflector B	schwarz	ø170/98			<a href="#">&gt;&gt; 431012</a>
12	4000	1320	>80	60	reflector GS	schwarz	ø170/98			<a href="#">&gt;&gt; 431456</a>
23	3000	2350	>80	15	reflector S	weiß	ø170/98			<a href="#">&gt;&gt; 417269</a>
23	3000	2350	>80	15	reflector S	schwarz	ø170/98			<a href="#">&gt;&gt; 417306</a>
23	3000	1950	>90	15	reflector S	weiß	ø170/98			<a href="#">&gt;&gt; 417429</a>
23	3000	1950	>90	15	reflector S	schwarz	ø170/98			<a href="#">&gt;&gt; 417467</a>
23	3000	2000	>90	60	reflector S	weiß	ø170/98			<a href="#">&gt;&gt; 417344</a>
23	3000	2000	>90	60	reflector S	schwarz	ø170/98			<a href="#">&gt;&gt; 417382</a>
23	4000	2150	>90	15	reflector S	weiß	ø170/98			<a href="#">&gt;&gt; 417580</a>
23	4000	2150	>90	15	reflector S	schwarz	ø170/98			<a href="#">&gt;&gt; 417627</a>

# TIUNNE PLUS

## GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

Nennleistung der Leuchte [W]*	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Farb- wiedergabe- index	Abstrahl- winkel [°]	Optik	Farbe Ring	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]	DIMM DALI	Version	Index
23	4000	2200	>90	60	reflector S	weiß	ø170/98			<a href="#">&gt;&gt; 417504</a>
23	4000	2200	>90	60	reflector S	schwarz	ø170/98			<a href="#">&gt;&gt; 417542</a>
23	3000	2400	>80	60	reflector S	weiß	ø170/98			<a href="#">&gt;&gt; 417184</a>
23	3000	2400	>80	60	reflector S	schwarz	ø170/98			<a href="#">&gt;&gt; 417221</a>
23	4000	2450	>80	15	reflector S	weiß	ø170/98			<a href="#">&gt;&gt; 417108</a>
23	4000	2450	>80	15	reflector S	schwarz	ø170/98			<a href="#">&gt;&gt; 417146</a>
23	4000	2500	>80	60	reflector S	weiß	ø170/98			<a href="#">&gt;&gt; 417023</a>
23	4000	2500	>80	60	reflector S	schwarz	ø170/98			<a href="#">&gt;&gt; 417061</a>
23	3000	1950	>90	15	reflector GS	weiß	ø170/98			<a href="#">&gt;&gt; 431821</a>
23	3000	1950	>90	15	reflector W	weiß	ø170/98			<a href="#">&gt;&gt; 430824</a>
23	3000	1950	>90	15	reflector B	schwarz	ø170/98			<a href="#">&gt;&gt; 431227</a>
23	3000	1950	>90	15	reflector GS	schwarz	ø170/98			<a href="#">&gt;&gt; 431869</a>
23	3000	2000	>90	60	reflector GS	weiß	ø170/98			<a href="#">&gt;&gt; 431746</a>
23	3000	2000	>90	60	reflector W	weiß	ø170/98			<a href="#">&gt;&gt; 430787</a>
23	3000	2000	>90	60	reflector B	schwarz	ø170/98			<a href="#">&gt;&gt; 431180</a>
23	3000	2000	>90	60	reflector GS	schwarz	ø170/98			<a href="#">&gt;&gt; 431784</a>
23	4000	2150	>90	15	reflector GS	weiß	ø170/98			<a href="#">&gt;&gt; 431982</a>
23	4000	2150	>90	15	reflector W	weiß	ø170/98			<a href="#">&gt;&gt; 430909</a>
23	4000	2150	>90	15	reflector B	schwarz	ø170/98			<a href="#">&gt;&gt; 431302</a>
23	4000	2150	>90	15	reflector GS	schwarz	ø170/98			<a href="#">&gt;&gt; 432026</a>
23	4000	2200	>90	60	reflector GS	weiß	ø170/98			<a href="#">&gt;&gt; 431906</a>
23	4000	2200	>90	60	reflector W	weiß	ø170/98			<a href="#">&gt;&gt; 430862</a>
23	4000	2200	>90	60	reflector B	schwarz	ø170/98			<a href="#">&gt;&gt; 431265</a>
23	4000	2200	>90	60	reflector GS	schwarz	ø170/98			<a href="#">&gt;&gt; 431944</a>
23	3000	2350	>80	15	reflector GS	weiß	ø170/98			<a href="#">&gt;&gt; 431661</a>



# TIUNNE PLUS

## GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

Nennleistung der Leuchte [W]*	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Farb- wiedergabe- index	Abstrahl- winkel [°]	Optik	Farbe Ring	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]	DIMM DALI	Version	Index
23	3000	2350	>80	15	reflector W	weiß	ø170/98			<a href="#">&gt;&gt; 430749</a>
23	3000	2350	>80	15	reflector B	schwarz	ø170/98			<a href="#">&gt;&gt; 431142</a>
23	3000	2350	>80	15	reflector GS	schwarz	ø170/98			<a href="#">&gt;&gt; 431708</a>
23	3000	2400	>80	60	reflector GS	weiß	ø170/98			<a href="#">&gt;&gt; 431586</a>
23	3000	2400	>80	60	reflector W	weiß	ø170/98			<a href="#">&gt;&gt; 430701</a>
23	3000	2400	>80	60	reflector B	schwarz	ø170/98			<a href="#">&gt;&gt; 431104</a>
23	3000	2400	>80	60	reflector GS	schwarz	ø170/98			<a href="#">&gt;&gt; 431623</a>
23	4000	2450	>80	15	reflector GS	weiß	ø170/98			<a href="#">&gt;&gt; 431500</a>
23	4000	2450	>80	15	reflector W	weiß	ø170/98			<a href="#">&gt;&gt; 430664</a>
23	4000	2450	>80	15	reflector B	schwarz	ø170/98			<a href="#">&gt;&gt; 431067</a>
23	4000	2450	>80	15	reflector GS	schwarz	ø170/98			<a href="#">&gt;&gt; 431548</a>
23	4000	2500	>80	60	reflector GS	weiß	ø170/98			<a href="#">&gt;&gt; 431425</a>
23	4000	2500	>80	60	reflector W	weiß	ø170/98			<a href="#">&gt;&gt; 430626</a>
23	4000	2500	>80	60	reflector B	schwarz	ø170/98			<a href="#">&gt;&gt; 431029</a>
23	4000	2500	>80	60	reflector GS	schwarz	ø170/98			<a href="#">&gt;&gt; 431463</a>
31	3000	2950	>80	15	reflector S	weiß	ø170/98			<a href="#">&gt;&gt; 417276</a>
31	3000	2950	>80	15	reflector S	schwarz	ø170/98			<a href="#">&gt;&gt; 417313</a>
31	3000	1240	>80	15	reflector S	weiß	ø170/98	ja		<a href="#">&gt;&gt; 417702</a>
31	3000	1240	>80	15	reflector S	schwarz	ø170/98	ja		<a href="#">&gt;&gt; 417719</a>
31	3000	2450	>90	15	reflector S	weiß	ø170/98			<a href="#">&gt;&gt; 417436</a>
31	3000	2450	>90	15	reflector S	schwarz	ø170/98			<a href="#">&gt;&gt; 417474</a>
31	3000	2270	>90	15	reflector S	weiß	ø170/98	ja		<a href="#">&gt;&gt; 417740</a>
31	3000	2270	>90	15	reflector S	schwarz	ø170/98	ja		<a href="#">&gt;&gt; 417757</a>
31	4000	2650	>90	15	reflector S	weiß	ø170/98			<a href="#">&gt;&gt; 417597</a>
31	4000	2650	>90	15	reflector S	schwarz	ø170/98			<a href="#">&gt;&gt; 417634</a>

## GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

Nennleistung der Leuchte [W]*	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Farb- wiedergabe- index	Abstrahl- winkel [°]	Optik	Farbe Ring	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]	DIMM DALI	Version	Index
31	4000	2330	>90	15	reflector S	weiß	ø170/98	ja		<a href="#">&gt;&gt; 417788</a>
31	4000	2330	>90	15	reflector S	schwarz	ø170/98	ja		<a href="#">&gt;&gt; 417795</a>
31	3000	2500	>90	60	reflector S	weiß	ø170/98			<a href="#">&gt;&gt; 417351</a>
31	3000	2500	>90	60	reflector S	schwarz	ø170/98			<a href="#">&gt;&gt; 417399</a>
31	3000	2350	>90	60	reflector S	weiß	ø170/98	ja		<a href="#">&gt;&gt; 417726</a>
31	3000	2350	>90	60	reflector S	schwarz	ø170/98	ja		<a href="#">&gt;&gt; 417733</a>
31	4000	2700	>90	60	reflector S	weiß	ø170/98			<a href="#">&gt;&gt; 417511</a>
31	4000	2700	>90	60	reflector S	schwarz	ø170/98			<a href="#">&gt;&gt; 417559</a>
31	4000	2420	>90	60	reflector S	weiß	ø170/98	ja		<a href="#">&gt;&gt; 417764</a>
31	4000	2420	>90	60	reflector S	schwarz	ø170/98	ja		<a href="#">&gt;&gt; 417771</a>
31	3000	3000	>80	60	reflector S	weiß	ø170/98			<a href="#">&gt;&gt; 417191</a>
31	3000	3000	>80	60	reflector S	schwarz	ø170/98			<a href="#">&gt;&gt; 417238</a>
31	3000	2740	>80	60	reflector S	weiß	ø170/98	ja		<a href="#">&gt;&gt; 417689</a>
31	3000	2740	>80	60	reflector S	schwarz	ø170/98	ja		<a href="#">&gt;&gt; 417696</a>
31	4000	3050	>80	15	reflector S	weiß	ø170/98			<a href="#">&gt;&gt; 417115</a>
31	4000	3050	>80	15	reflector S	schwarz	ø170/98			<a href="#">&gt;&gt; 417153</a>
31	4000	2800	>80	15	reflector S	weiß	ø170/98	ja		<a href="#">&gt;&gt; 417665</a>
31	4000	2800	>80	15	reflector S	schwarz	ø170/98	ja		<a href="#">&gt;&gt; 417672</a>
31	4000	3100	>80	60	reflector S	weiß	ø170/98			<a href="#">&gt;&gt; 417030</a>
31	4000	3100	>80	60	reflector S	schwarz	ø170/98			<a href="#">&gt;&gt; 417078</a>
31	4000	2900	>80	60	reflector S	weiß	ø170/98	ja		<a href="#">&gt;&gt; 417641</a>
31	4000	2900	>80	60	reflector S	schwarz	ø170/98	ja		<a href="#">&gt;&gt; 417658</a>
31	3000	2450	>90	15	reflector GS	weiß	ø170/98			<a href="#">&gt;&gt; 431838</a>
31	3000	2450	>90	15	reflector W	weiß	ø170/98			<a href="#">&gt;&gt; 430831</a>
31	3000	2450	>90	15	reflector B	schwarz	ø170/98			<a href="#">&gt;&gt; 431234</a>

# TIUNNE PLUS

## GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

Nennleistung der Leuchte [W]*	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Farb- wiedergabe- index	Abstrahl- winkel [°]	Optik	Farbe Ring	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]	DIMM DALI	Version	Index
31	3000	2450	>90	15	reflector GS	schwarz	ø170/98			<a href="#">&gt;&gt; 431876</a>
31	3000	2450	>90	15	reflector GS	weiß	ø170/98	ja		<a href="#">&gt;&gt; 432149</a>
31	3000	2450	>90	15	reflector W	weiß	ø170/98	ja		<a href="#">&gt;&gt; 430978</a>
31	3000	2450	>90	15	reflector B	schwarz	ø170/98	ja		<a href="#">&gt;&gt; 431371</a>
31	3000	2450	>90	15	reflector GS	schwarz	ø170/98	ja		<a href="#">&gt;&gt; 432156</a>
31	3000	2500	>90	60	reflector GS	weiß	ø170/98			<a href="#">&gt;&gt; 431753</a>
31	3000	2500	>90	60	reflector W	weiß	ø170/98			<a href="#">&gt;&gt; 430794</a>
31	3000	2500	>90	60	reflector B	schwarz	ø170/98			<a href="#">&gt;&gt; 431197</a>
31	3000	2500	>90	60	reflector GS	schwarz	ø170/98			<a href="#">&gt;&gt; 431791</a>
31	3000	2500	>90	60	reflector GS	weiß	ø170/98	ja		<a href="#">&gt;&gt; 432125</a>
31	3000	2500	>90	60	reflector W	weiß	ø170/98	ja		<a href="#">&gt;&gt; 430961</a>
31	3000	2500	>90	60	reflector B	schwarz	ø170/98	ja		<a href="#">&gt;&gt; 431364</a>
31	3000	2500	>90	60	reflector GS	schwarz	ø170/98	ja		<a href="#">&gt;&gt; 432132</a>
31	4000	2650	>90	15	reflector GS	weiß	ø170/98			<a href="#">&gt;&gt; 431999</a>
31	4000	2650	>90	15	reflector W	weiß	ø170/98			<a href="#">&gt;&gt; 430916</a>
31	4000	2650	>90	15	reflector B	schwarz	ø170/98			<a href="#">&gt;&gt; 431319</a>
31	4000	2650	>90	15	reflector GS	schwarz	ø170/98			<a href="#">&gt;&gt; 432033</a>
31	4000	2650	>90	15	reflector GS	weiß	ø170/98	ja		<a href="#">&gt;&gt; 432187</a>
31	4000	2650	>90	15	reflector W	weiß	ø170/98	ja		<a href="#">&gt;&gt; 430992</a>
31	4000	2650	>90	15	reflector B	schwarz	ø170/98	ja		<a href="#">&gt;&gt; 431395</a>
31	4000	2650	>90	15	reflector GS	schwarz	ø170/98	ja		<a href="#">&gt;&gt; 432194</a>
31	4000	2700	>90	60	reflector GS	weiß	ø170/98			<a href="#">&gt;&gt; 431913</a>
31	4000	2700	>90	60	reflector W	weiß	ø170/98			<a href="#">&gt;&gt; 430879</a>
31	4000	2700	>90	60	reflector B	schwarz	ø170/98			<a href="#">&gt;&gt; 431272</a>
31	4000	2700	>90	60	reflector GS	schwarz	ø170/98			<a href="#">&gt;&gt; 431951</a>

## GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

Nennleistung der Leuchte [W]*	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Farb- wiedergabe- index	Abstrahl- winkel [°]	Optik	Farbe Ring	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]	DIMM DALI	Version	Index
31	4000	2700	>90	60	reflector GS	weiß	ø170/98	ja		<a href="#">&gt;&gt; 432163</a>
31	4000	2700	>90	60	reflector W	weiß	ø170/98	ja		<a href="#">&gt;&gt; 430985</a>
31	4000	2700	>90	60	reflector B	schwarz	ø170/98	ja		<a href="#">&gt;&gt; 431388</a>
31	4000	2700	>90	60	reflector GS	schwarz	ø170/98	ja		<a href="#">&gt;&gt; 432170</a>
31	3000	2950	>80	15	reflector GS	weiß	ø170/98			<a href="#">&gt;&gt; 431678</a>
31	3000	2950	>80	15	reflector W	weiß	ø170/98			<a href="#">&gt;&gt; 430756</a>
31	3000	2950	>80	15	reflector B	schwarz	ø170/98			<a href="#">&gt;&gt; 431159</a>
31	3000	2950	>80	15	reflector GS	schwarz	ø170/98			<a href="#">&gt;&gt; 431715</a>
31	3000	2950	>80	15	reflector GS	weiß	ø170/98	ja		<a href="#">&gt;&gt; 432101</a>
31	3000	2950	>80	15	reflector W	weiß	ø170/98	ja		<a href="#">&gt;&gt; 430954</a>
31	3000	2950	>80	15	reflector B	schwarz	ø170/98	ja		<a href="#">&gt;&gt; 431357</a>
31	3000	2950	>80	15	reflector GS	schwarz	ø170/98	ja		<a href="#">&gt;&gt; 432118</a>
31	3000	3000	>80	60	reflector GS	weiß	ø170/98			<a href="#">&gt;&gt; 431593</a>
31	3000	3000	>80	60	reflector W	weiß	ø170/98			<a href="#">&gt;&gt; 430718</a>
31	3000	3000	>80	60	reflector B	schwarz	ø170/98			<a href="#">&gt;&gt; 431111</a>
31	3000	3000	>80	60	reflector GS	schwarz	ø170/98			<a href="#">&gt;&gt; 431630</a>
31	3000	3000	>80	60	reflector GS	weiß	ø170/98	ja		<a href="#">&gt;&gt; 432088</a>
31	3000	3000	>80	60	reflector W	weiß	ø170/98	ja		<a href="#">&gt;&gt; 430947</a>
31	3000	3000	>80	60	reflector B	schwarz	ø170/98	ja		<a href="#">&gt;&gt; 431340</a>
31	3000	3000	>80	60	reflector GS	schwarz	ø170/98	ja		<a href="#">&gt;&gt; 432095</a>
31	4000	3050	>80	15	reflector GS	weiß	ø170/98			<a href="#">&gt;&gt; 431517</a>
31	4000	3050	>80	15	reflector W	weiß	ø170/98			<a href="#">&gt;&gt; 430671</a>
31	4000	3050	>80	15	reflector B	schwarz	ø170/98			<a href="#">&gt;&gt; 431074</a>
31	4000	3050	>80	15	reflector GS	schwarz	ø170/98			<a href="#">&gt;&gt; 431555</a>
31	4000	3050	>80	15	reflector GS	weiß	ø170/98	ja		<a href="#">&gt;&gt; 432064</a>

# TIUNNE PLUS

## GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

Nennleistung der Leuchte [W]*	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Farb- wiedergabe- index	Abstrahl- winkel [°]	Optik	Farbe Ring	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]	DIMM DALI	Version	Index
31	4000	3050	>80	15	reflector W	weiß	ø170/98	ja		<a href="#">&gt;&gt; 430930</a>
31	4000	3050	>80	15	reflector B	schwarz	ø170/98	ja		<a href="#">&gt;&gt; 431333</a>
31	4000	3050	>80	15	reflector GS	schwarz	ø170/98	ja		<a href="#">&gt;&gt; 432071</a>
31	4000	3100	>80	60	reflector GS	weiß	ø170/98			<a href="#">&gt;&gt; 431432</a>
31	4000	3100	>80	60	reflector W	weiß	ø170/98			<a href="#">&gt;&gt; 430633</a>
31	4000	3100	>80	60	reflector B	schwarz	ø170/98			<a href="#">&gt;&gt; 431036</a>
31	4000	3100	>80	60	reflector GS	schwarz	ø170/98			<a href="#">&gt;&gt; 431470</a>
31	4000	3100	>80	60	reflector GS	weiß	ø170/98	ja		<a href="#">&gt;&gt; 432040</a>
31	4000	3100	>80	60	reflector W	weiß	ø170/98	ja		<a href="#">&gt;&gt; 430923</a>
31	4000	3100	>80	60	reflector B	schwarz	ø170/98	ja		<a href="#">&gt;&gt; 431326</a>
31	4000	3100	>80	60	reflector GS	schwarz	ø170/98	ja		<a href="#">&gt;&gt; 432057</a>

### Tiunne Plus 3

Nennleistung der Leuchte [W]*	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Farb- wiedergabe- index	Abstrahl- winkel [°]	Optik	Farbe Ring	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]	DIMM DALI	Version	Index
8	3000	850	>80	15	reflector S	weiß	ø215/110			<a href="#">&gt;&gt; 425141</a>
8	3000	850	>80	15	reflector S	schwarz	ø215/110			<a href="#">&gt;&gt; 425219</a>
8	3000	850	>80	15	reflector GS	weiß	ø215/110			<a href="#">&gt;&gt; 425424</a>
8	3000	850	>80	15	reflector GS	schwarz	ø215/110			<a href="#">&gt;&gt; 425493</a>
8	3000	850	>80	15	reflector W	weiß	ø215/110			<a href="#">&gt;&gt; 425707</a>
8	3000	850	>80	15	reflector W	schwarz	ø215/110			<a href="#">&gt;&gt; 425776</a>
8	4000	900	>80	15	reflector S	weiß	ø215/110			<a href="#">&gt;&gt; 913167</a>
8	4000	900	>80	15	reflector S	schwarz	ø215/110			<a href="#">&gt;&gt; 913235</a>
8	4000	900	>80	15	reflector GS	weiß	ø215/110			<a href="#">&gt;&gt; 913440</a>
8	4000	900	>80	15	reflector GS	schwarz	ø215/110			<a href="#">&gt;&gt; 913518</a>
8	4000	900	>80	15	reflector W	weiß	ø215/110			<a href="#">&gt;&gt; 913723</a>
8	4000	900	>80	15	reflector W	schwarz	ø215/110			<a href="#">&gt;&gt; 913792</a>

# TIUNNE PLUS

## GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

Nennleistung der Leuchte [W]*	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Farb- wiedergabe- index	Abstrahl- winkel [°]	Optik	Farbe Ring	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]	DIMM DALI	Version	Index
8	4000	900	>80	15	reflector B	weiß	ø215/110			<a href="#">&gt;&gt; 921346</a>
8	4000	900	>80	15	reflector B	schwarz	ø215/110			<a href="#">&gt;&gt; 921414</a>
8	3000	850	>80	15	reflector B	weiß	ø215/110			<a href="#">&gt;&gt; 921629</a>
8	3000	850	>80	15	reflector B	schwarz	ø215/110			<a href="#">&gt;&gt; 921698</a>
8	3000	940	>80	60	reflector B	weiß	ø215/110			<a href="#">&gt;&gt; 921490</a>
8	3000	940	>80	60	reflector GS	weiß	ø215/110			<a href="#">&gt;&gt; 425295</a>
8	3000	940	>80	60	reflector S	weiß	ø215/110			<a href="#">&gt;&gt; 425011</a>
8	3000	940	>80	60	reflector W	weiß	ø215/110			<a href="#">&gt;&gt; 425578</a>
8	3000	940	>80	60	reflector B	schwarz	ø215/110			<a href="#">&gt;&gt; 921551</a>
8	3000	940	>80	60	reflector GS	schwarz	ø215/110			<a href="#">&gt;&gt; 425356</a>
8	3000	940	>80	60	reflector S	schwarz	ø215/110			<a href="#">&gt;&gt; 425073</a>
8	3000	940	>80	60	reflector W	schwarz	ø215/110			<a href="#">&gt;&gt; 425639</a>
8	4000	960	>80	60	reflector B	weiß	ø215/110			<a href="#">&gt;&gt; 921216</a>
8	4000	960	>80	60	reflector GS	weiß	ø215/110			<a href="#">&gt;&gt; 913310</a>
8	4000	960	>80	60	reflector S	weiß	ø215/110			<a href="#">&gt;&gt; 913013</a>
8	4000	960	>80	60	reflector W	weiß	ø215/110			<a href="#">&gt;&gt; 913594</a>
8	4000	960	>80	60	reflector B	schwarz	ø215/110			<a href="#">&gt;&gt; 921278</a>
8	4000	960	>80	60	reflector GS	schwarz	ø215/110			<a href="#">&gt;&gt; 913372</a>
8	4000	960	>80	60	reflector S	schwarz	ø215/110			<a href="#">&gt;&gt; 913075</a>
8	4000	960	>80	60	reflector W	schwarz	ø215/110			<a href="#">&gt;&gt; 913655</a>
14	3000	1500	>80	15	reflector S	weiß	ø215/110			<a href="#">&gt;&gt; 425158</a>
14	3000	1500	>80	15	reflector S	schwarz	ø215/110			<a href="#">&gt;&gt; 425226</a>
14	3000	1500	>80	15	reflector GS	weiß	ø215/110			<a href="#">&gt;&gt; 425431</a>
14	3000	1500	>80	15	reflector GS	schwarz	ø215/110			<a href="#">&gt;&gt; 425509</a>
14	3000	1500	>80	15	reflector W	weiß	ø215/110			<a href="#">&gt;&gt; 425714</a>

# TIUNNE PLUS

## GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

Nennleistung der Leuchte [W]*	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Farb- wiedergabe- index	Abstrahl- winkel [°]	Optik	Farbe Ring	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]	DIMM DALI	Version	Index
14	3000	1500	>80	15	reflector W	schwarz	ø215/110			<a href="#">&gt;&gt; 425783</a>
14	4000	1550	>80	15	reflector S	weiß	ø215/110			<a href="#">&gt;&gt; 913174</a>
14	4000	1550	>80	15	reflector S	schwarz	ø215/110			<a href="#">&gt;&gt; 913242</a>
14	4000	1550	>80	15	reflector GS	weiß	ø215/110			<a href="#">&gt;&gt; 913457</a>
14	4000	1550	>80	15	reflector GS	schwarz	ø215/110			<a href="#">&gt;&gt; 913525</a>
14	4000	1550	>80	15	reflector W	weiß	ø215/110			<a href="#">&gt;&gt; 913730</a>
14	4000	1550	>80	15	reflector W	schwarz	ø215/110			<a href="#">&gt;&gt; 913808</a>
14	4000	1550	>80	15	reflector B	weiß	ø215/110			<a href="#">&gt;&gt; 921353</a>
14	4000	1550	>80	15	reflector B	schwarz	ø215/110			<a href="#">&gt;&gt; 921421</a>
14	3000	1500	>80	15	reflector B	weiß	ø215/110			<a href="#">&gt;&gt; 921636</a>
14	3000	1500	>80	15	reflector B	schwarz	ø215/110			<a href="#">&gt;&gt; 921704</a>
14	3000	1600	>80	60	reflector B	weiß	ø215/110			<a href="#">&gt;&gt; 921506</a>
14	3000	1600	>80	60	reflector GS	weiß	ø215/110			<a href="#">&gt;&gt; 425301</a>
14	3000	1600	>80	60	reflector S	weiß	ø215/110			<a href="#">&gt;&gt; 425028</a>
14	3000	1600	>80	60	reflector W	weiß	ø215/110			<a href="#">&gt;&gt; 425585</a>
14	3000	1600	>80	60	reflector B	schwarz	ø215/110			<a href="#">&gt;&gt; 921568</a>
14	3000	1600	>80	60	reflector GS	schwarz	ø215/110			<a href="#">&gt;&gt; 425363</a>
14	3000	1600	>80	60	reflector S	schwarz	ø215/110			<a href="#">&gt;&gt; 425080</a>
14	3000	1600	>80	60	reflector W	schwarz	ø215/110			<a href="#">&gt;&gt; 425646</a>
14	4000	1650	>80	60	reflector B	weiß	ø215/110			<a href="#">&gt;&gt; 921223</a>
14	4000	1650	>80	60	reflector GS	weiß	ø215/110			<a href="#">&gt;&gt; 913327</a>
14	4000	1650	>80	60	reflector S	weiß	ø215/110			<a href="#">&gt;&gt; 913020</a>
14	4000	1650	>80	60	reflector W	weiß	ø215/110			<a href="#">&gt;&gt; 913600</a>
14	4000	1650	>80	60	reflector B	schwarz	ø215/110			<a href="#">&gt;&gt; 921285</a>
14	4000	1650	>80	60	reflector GS	schwarz	ø215/110			<a href="#">&gt;&gt; 913389</a>

# TIUNNE PLUS

## GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

Nennleistung der Leuchte [W]*	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Farb- wiedergabe- index	Abstrahl- winkel [°]	Optik	Farbe Ring	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]	DIMM DALI	Version	Index
14	4000	1650	>80	60	reflector S	schwarz	ø215/110			<a href="#">&gt;&gt; 913082</a>
14	4000	1650	>80	60	reflector W	schwarz	ø215/110			<a href="#">&gt;&gt; 913662</a>
20	3000	2050	>80	15	reflector S	weiß	ø215/110			<a href="#">&gt;&gt; 425165</a>
20	3000	2050	>80	15	reflector S	schwarz	ø215/110			<a href="#">&gt;&gt; 425233</a>
20	3000	2050	>80	15	reflector GS	weiß	ø215/110			<a href="#">&gt;&gt; 425448</a>
20	3000	2050	>80	15	reflector GS	schwarz	ø215/110			<a href="#">&gt;&gt; 425516</a>
20	3000	2050	>80	15	reflector W	weiß	ø215/110			<a href="#">&gt;&gt; 425721</a>
20	3000	2050	>80	15	reflector W	schwarz	ø215/110			<a href="#">&gt;&gt; 425790</a>
20	4000	2100	>80	15	reflector S	weiß	ø215/110			<a href="#">&gt;&gt; 913181</a>
20	4000	2100	>80	15	reflector S	schwarz	ø215/110			<a href="#">&gt;&gt; 913259</a>
20	4000	2100	>80	15	reflector GS	weiß	ø215/110			<a href="#">&gt;&gt; 913464</a>
20	4000	2100	>80	15	reflector GS	schwarz	ø215/110			<a href="#">&gt;&gt; 913532</a>
20	4000	2100	>80	15	reflector W	weiß	ø215/110			<a href="#">&gt;&gt; 913747</a>
20	4000	2100	>80	15	reflector W	schwarz	ø215/110			<a href="#">&gt;&gt; 913815</a>
20	4000	2100	>80	15	reflector B	weiß	ø215/110			<a href="#">&gt;&gt; 921360</a>
20	4000	2100	>80	15	reflector B	schwarz	ø215/110			<a href="#">&gt;&gt; 921438</a>
20	3000	2050	>80	15	reflector B	weiß	ø215/110			<a href="#">&gt;&gt; 921643</a>
20	3000	2050	>80	15	reflector B	schwarz	ø215/110			<a href="#">&gt;&gt; 921711</a>
20	3000	2200	>80	60	reflector B	weiß	ø215/110			<a href="#">&gt;&gt; 921483</a>
20	3000	2200	>80	60	reflector GS	weiß	ø215/110			<a href="#">&gt;&gt; 425288</a>
20	3000	2200	>80	60	reflector S	weiß	ø215/110			<a href="#">&gt;&gt; 425004</a>
20	3000	2200	>80	60	reflector W	weiß	ø215/110			<a href="#">&gt;&gt; 425561</a>
20	3000	2200	>80	60	reflector B	schwarz	ø215/110			<a href="#">&gt;&gt; 921575</a>
20	3000	2200	>80	60	reflector GS	schwarz	ø215/110			<a href="#">&gt;&gt; 425370</a>
20	3000	2200	>80	60	reflector S	schwarz	ø215/110			<a href="#">&gt;&gt; 425097</a>



# TIUNNE PLUS

## GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

Nennleistung der Leuchte [W]*	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Farb- wiedergabe- index	Abstrahl- winkel [°]	Optik	Farbe Ring	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]	DIMM DALI	Version	Index
20	3000	2200	>80	60	reflector W	schwarz	ø215/110			<a href="#">&gt;&gt; 425653</a>
20	4000	2250	>80	60	reflector B	weiß	ø215/110			<a href="#">&gt;&gt; 921209</a>
20	4000	2250	>80	60	reflector GS	weiß	ø215/110			<a href="#">&gt;&gt; 913303</a>
20	4000	2250	>80	60	reflector S	weiß	ø215/110			<a href="#">&gt;&gt; 913006</a>
20	4000	2250	>80	60	reflector W	weiß	ø215/110			<a href="#">&gt;&gt; 913587</a>
20	4000	2250	>80	60	reflector B	schwarz	ø215/110			<a href="#">&gt;&gt; 921292</a>
20	4000	2250	>80	60	reflector GS	schwarz	ø215/110			<a href="#">&gt;&gt; 913396</a>
20	4000	2250	>80	60	reflector S	schwarz	ø215/110			<a href="#">&gt;&gt; 913099</a>
20	4000	2250	>80	60	reflector W	schwarz	ø215/110			<a href="#">&gt;&gt; 913679</a>
24	3000	2400	>80	15	reflector S	weiß	ø215/110			<a href="#">&gt;&gt; 425172</a>
24	3000	2400	>80	15	reflector S	schwarz	ø215/110			<a href="#">&gt;&gt; 425240</a>
24	3000	2400	>80	15	reflector GS	weiß	ø215/110			<a href="#">&gt;&gt; 425455</a>
24	3000	2400	>80	15	reflector GS	schwarz	ø215/110			<a href="#">&gt;&gt; 425523</a>
24	3000	2400	>80	15	reflector W	weiß	ø215/110			<a href="#">&gt;&gt; 425738</a>
24	3000	2400	>80	15	reflector W	schwarz	ø215/110			<a href="#">&gt;&gt; 425806</a>
24	4000	2450	>80	15	reflector S	weiß	ø215/110			<a href="#">&gt;&gt; 913198</a>
24	4000	2450	>80	15	reflector S	schwarz	ø215/110			<a href="#">&gt;&gt; 913266</a>
24	4000	2450	>80	15	reflector GS	weiß	ø215/110			<a href="#">&gt;&gt; 913471</a>
24	4000	2450	>80	15	reflector GS	schwarz	ø215/110			<a href="#">&gt;&gt; 913549</a>
24	4000	2450	>80	15	reflector W	weiß	ø215/110			<a href="#">&gt;&gt; 913754</a>
24	4000	2450	>80	15	reflector W	schwarz	ø215/110			<a href="#">&gt;&gt; 913822</a>
24	4000	2450	>80	15	reflector B	weiß	ø215/110			<a href="#">&gt;&gt; 921377</a>
24	4000	2450	>80	15	reflector B	schwarz	ø215/110			<a href="#">&gt;&gt; 921445</a>
24	3000	2400	>80	15	reflector B	weiß	ø215/110			<a href="#">&gt;&gt; 921650</a>
24	3000	2400	>80	15	reflector B	schwarz	ø215/110			<a href="#">&gt;&gt; 921728</a>

# TIUNNE PLUS

## GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

Nennleistung der Leuchte [W]*	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Farb- wiedergabe- index	Abstrahl- winkel [°]	Optik	Farbe Ring	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]	DIMM DALI	Version	Index
24	3000	2500	>80	60	reflector B	weiß	ø215/110			<a href="#">&gt;&gt; 921513</a>
24	3000	2500	>80	60	reflector GS	weiß	ø215/110			<a href="#">&gt;&gt; 425318</a>
24	3000	2500	>80	60	reflector S	weiß	ø215/110			<a href="#">&gt;&gt; 425035</a>
24	3000	2500	>80	60	reflector W	weiß	ø215/110			<a href="#">&gt;&gt; 425592</a>
24	3000	2500	>80	60	reflector B	schwarz	ø215/110			<a href="#">&gt;&gt; 921582</a>
24	3000	2500	>80	60	reflector GS	schwarz	ø215/110			<a href="#">&gt;&gt; 425387</a>
24	3000	2500	>80	60	reflector S	schwarz	ø215/110			<a href="#">&gt;&gt; 425103</a>
24	3000	2500	>80	60	reflector W	schwarz	ø215/110			<a href="#">&gt;&gt; 425660</a>
24	4000	2600	>80	60	reflector B	weiß	ø215/110			<a href="#">&gt;&gt; 921230</a>
24	4000	2600	>80	60	reflector GS	weiß	ø215/110			<a href="#">&gt;&gt; 913334</a>
24	4000	2600	>80	60	reflector S	weiß	ø215/110			<a href="#">&gt;&gt; 913037</a>
24	4000	2600	>80	60	reflector W	weiß	ø215/110			<a href="#">&gt;&gt; 913617</a>
24	4000	2600	>80	60	reflector B	schwarz	ø215/110			<a href="#">&gt;&gt; 921308</a>
24	4000	2600	>80	60	reflector GS	schwarz	ø215/110			<a href="#">&gt;&gt; 913402</a>
24	4000	2600	>80	60	reflector S	schwarz	ø215/110			<a href="#">&gt;&gt; 913105</a>
24	4000	2600	>80	60	reflector W	schwarz	ø215/110			<a href="#">&gt;&gt; 913686</a>
28	3000	2700	>80	15	reflector S	weiß	ø215/110			<a href="#">&gt;&gt; 425189</a>
28	3000	2700	>80	15	reflector S	schwarz	ø215/110			<a href="#">&gt;&gt; 425257</a>
28	3000	2700	>80	15	reflector GS	weiß	ø215/110			<a href="#">&gt;&gt; 425462</a>
28	3000	2700	>80	15	reflector GS	schwarz	ø215/110			<a href="#">&gt;&gt; 425530</a>
28	3000	2700	>80	15	reflector W	weiß	ø215/110			<a href="#">&gt;&gt; 425745</a>
28	3000	2700	>80	15	reflector W	schwarz	ø215/110			<a href="#">&gt;&gt; 425813</a>
28	4000	2800	>80	15	reflector S	weiß	ø215/110			<a href="#">&gt;&gt; 913204</a>
28	4000	2800	>80	15	reflector S	schwarz	ø215/110			<a href="#">&gt;&gt; 913273</a>
28	4000	2800	>80	15	reflector GS	weiß	ø215/110			<a href="#">&gt;&gt; 913488</a>

# TIUNNE PLUS

## GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

Nennleistung der Leuchte [W]*	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Farb- wiedergabe- index	Abstrahl- winkel [°]	Optik	Farbe Ring	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]	DIMM DALI	Version	Index
28	4000	2800	>80	15	reflector GS	schwarz	ø215/110			<a href="#">&gt;&gt; 913556</a>
28	4000	2800	>80	15	reflector W	weiß	ø215/110			<a href="#">&gt;&gt; 913761</a>
28	4000	2800	>80	15	reflector W	schwarz	ø215/110			<a href="#">&gt;&gt; 913839</a>
28	4000	2800	>80	15	reflector B	weiß	ø215/110			<a href="#">&gt;&gt; 921384</a>
28	4000	2800	>80	15	reflector B	schwarz	ø215/110			<a href="#">&gt;&gt; 921452</a>
28	3000	2700	>80	15	reflector B	weiß	ø215/110			<a href="#">&gt;&gt; 921667</a>
28	3000	2700	>80	15	reflector B	schwarz	ø215/110			<a href="#">&gt;&gt; 921735</a>
28	3000	2750	>80	60	reflector B	weiß	ø215/110			<a href="#">&gt;&gt; 921520</a>
28	3000	2750	>80	60	reflector GS	weiß	ø215/110			<a href="#">&gt;&gt; 425325</a>
28	3000	2750	>80	60	reflector S	weiß	ø215/110			<a href="#">&gt;&gt; 425042</a>
28	3000	2750	>80	60	reflector W	weiß	ø215/110			<a href="#">&gt;&gt; 425608</a>
28	3000	2750	>80	60	reflector B	schwarz	ø215/110			<a href="#">&gt;&gt; 921599</a>
28	3000	2750	>80	60	reflector GS	schwarz	ø215/110			<a href="#">&gt;&gt; 425394</a>
28	3000	2750	>80	60	reflector S	schwarz	ø215/110			<a href="#">&gt;&gt; 425110</a>
28	3000	2750	>80	60	reflector W	schwarz	ø215/110			<a href="#">&gt;&gt; 425677</a>
28	4000	2850	>80	60	reflector B	weiß	ø215/110			<a href="#">&gt;&gt; 921247</a>
28	4000	2850	>80	60	reflector GS	weiß	ø215/110			<a href="#">&gt;&gt; 913341</a>
28	4000	2850	>80	60	reflector S	weiß	ø215/110			<a href="#">&gt;&gt; 913044</a>
28	4000	2850	>80	60	reflector W	weiß	ø215/110			<a href="#">&gt;&gt; 913624</a>
28	4000	2850	>80	60	reflector B	schwarz	ø215/110			<a href="#">&gt;&gt; 921315</a>
28	4000	2850	>80	60	reflector GS	schwarz	ø215/110			<a href="#">&gt;&gt; 913419</a>
28	4000	2850	>80	60	reflector S	schwarz	ø215/110			<a href="#">&gt;&gt; 913112</a>
28	4000	2850	>80	60	reflector W	schwarz	ø215/110			<a href="#">&gt;&gt; 913693</a>
36	3000	3250	>80	15	reflector S	weiß	ø215/110			<a href="#">&gt;&gt; 425196</a>
36	3000	3250	>80	15	reflector S	weiß	ø215/110	ja		<a href="#">&gt;&gt; 425202</a>

# TIUNNE PLUS

## GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

Nennleistung der Leuchte [W]*	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Farb- wiedergabe- index	Abstrahl- winkel [°]	Optik	Farbe Ring	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]	DIMM DALI	Version	Index
36	3000	3250	>80	15	reflector S	schwarz	ø215/110			<a href="#">&gt;&gt; 425264</a>
36	3000	3250	>80	15	reflector S	schwarz	ø215/110	ja		<a href="#">&gt;&gt; 425271</a>
36	3000	3250	>80	15	reflector GS	weiß	ø215/110			<a href="#">&gt;&gt; 425479</a>
36	3000	3250	>80	15	reflector GS	weiß	ø215/110	ja		<a href="#">&gt;&gt; 425486</a>
36	3000	3250	>80	15	reflector GS	schwarz	ø215/110			<a href="#">&gt;&gt; 425547</a>
36	3000	3250	>80	15	reflector GS	schwarz	ø215/110	ja		<a href="#">&gt;&gt; 425554</a>
36	3000	3250	>80	15	reflector W	weiß	ø215/110			<a href="#">&gt;&gt; 425752</a>
36	3000	3250	>80	15	reflector W	weiß	ø215/110	ja		<a href="#">&gt;&gt; 425769</a>
36	3000	3250	>80	15	reflector W	schwarz	ø215/110			<a href="#">&gt;&gt; 425820</a>
36	3000	3250	>80	15	reflector W	schwarz	ø215/110	ja		<a href="#">&gt;&gt; 425837</a>
36	4000	3350	>80	15	reflector S	weiß	ø215/110			<a href="#">&gt;&gt; 913211</a>
36	4000	3350	>80	15	reflector S	weiß	ø215/110	ja		<a href="#">&gt;&gt; 913228</a>
36	4000	3350	>80	15	reflector S	schwarz	ø215/110			<a href="#">&gt;&gt; 913280</a>
36	4000	3350	>80	15	reflector S	schwarz	ø215/110	ja		<a href="#">&gt;&gt; 913297</a>
36	4000	3350	>80	15	reflector GS	weiß	ø215/110			<a href="#">&gt;&gt; 913495</a>
36	4000	3350	>80	15	reflector GS	weiß	ø215/110	ja		<a href="#">&gt;&gt; 913501</a>
36	4000	3350	>80	15	reflector GS	schwarz	ø215/110			<a href="#">&gt;&gt; 913563</a>
36	4000	3350	>80	15	reflector GS	schwarz	ø215/110	ja		<a href="#">&gt;&gt; 913570</a>
36	4000	3350	>80	15	reflector W	weiß	ø215/110			<a href="#">&gt;&gt; 913778</a>
36	4000	3350	>80	15	reflector W	weiß	ø215/110	ja		<a href="#">&gt;&gt; 913785</a>
36	4000	3350	>80	15	reflector W	schwarz	ø215/110			<a href="#">&gt;&gt; 913846</a>
36	4000	3350	>80	15	reflector W	schwarz	ø215/110	ja		<a href="#">&gt;&gt; 913853</a>
36	4000	3350	>80	15	reflector B	weiß	ø215/110			<a href="#">&gt;&gt; 921391</a>
36	4000	3350	>80	15	reflector B	weiß	ø215/110	ja		<a href="#">&gt;&gt; 921407</a>
36	4000	3350	>80	15	reflector B	schwarz	ø215/110			<a href="#">&gt;&gt; 921469</a>

# TIUNNE PLUS

## GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

Nennleistung der Leuchte [W]*	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Farb- wiedergabe- index	Abstrahl- winkel [°]	Optik	Farbe Ring	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]	DIMM DALI	Version	Index
36	4000	3350	>80	15	reflector B	schwarz	ø215/110	ja		<a href="#">&gt;&gt; 921476</a>
36	3000	3250	>80	15	reflector B	weiß	ø215/110			<a href="#">&gt;&gt; 921674</a>
36	3000	3250	>80	15	reflector B	weiß	ø215/110	ja		<a href="#">&gt;&gt; 921681</a>
36	3000	3250	>80	15	reflector B	schwarz	ø215/110			<a href="#">&gt;&gt; 921742</a>
36	3000	3250	>80	15	reflector B	schwarz	ø215/110	ja		<a href="#">&gt;&gt; 921759</a>
36	3000	3400	>80	60	reflector B	weiß	ø215/110			<a href="#">&gt;&gt; 921537</a>
36	3000	3400	>80	60	reflector GS	weiß	ø215/110			<a href="#">&gt;&gt; 425332</a>
36	3000	3400	>80	60	reflector S	weiß	ø215/110			<a href="#">&gt;&gt; 425059</a>
36	3000	3400	>80	60	reflector W	weiß	ø215/110			<a href="#">&gt;&gt; 425615</a>
36	3000	3400	>80	60	reflector B	schwarz	ø215/110			<a href="#">&gt;&gt; 921605</a>
36	3000	3400	>80	60	reflector GS	schwarz	ø215/110			<a href="#">&gt;&gt; 425400</a>
36	3000	3400	>80	60	reflector S	schwarz	ø215/110			<a href="#">&gt;&gt; 425127</a>
36	3000	3400	>80	60	reflector W	schwarz	ø215/110			<a href="#">&gt;&gt; 425684</a>
36	3000	3400	>80	60	reflector B	weiß	ø215/110	ja		<a href="#">&gt;&gt; 921544</a>
36	3000	3400	>80	60	reflector GS	weiß	ø215/110	ja		<a href="#">&gt;&gt; 425349</a>
36	3000	3400	>80	60	reflector S	weiß	ø215/110	ja		<a href="#">&gt;&gt; 425066</a>
36	3000	3400	>80	60	reflector W	weiß	ø215/110	ja		<a href="#">&gt;&gt; 425622</a>
36	3000	3400	>80	60	reflector B	schwarz	ø215/110	ja		<a href="#">&gt;&gt; 921612</a>
36	3000	3400	>80	60	reflector GS	schwarz	ø215/110	ja		<a href="#">&gt;&gt; 425417</a>
36	3000	3400	>80	60	reflector S	schwarz	ø215/110	ja		<a href="#">&gt;&gt; 425134</a>
36	3000	3400	>80	60	reflector W	schwarz	ø215/110	ja		<a href="#">&gt;&gt; 425691</a>
36	4000	3500	>80	60	reflector B	weiß	ø215/110			<a href="#">&gt;&gt; 921254</a>
36	4000	3500	>80	60	reflector GS	weiß	ø215/110			<a href="#">&gt;&gt; 913358</a>
36	4000	3500	>80	60	reflector S	weiß	ø215/110			<a href="#">&gt;&gt; 913051</a>
36	4000	3500	>80	60	reflector W	weiß	ø215/110			<a href="#">&gt;&gt; 913631</a>

# TIUNNE PLUS

## GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

Nennleistung der Leuchte [W]*	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Farb- wiedergabe- index	Abstrahl- winkel [°]	Optik	Farbe Ring	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]	DIMM DALI	Version	Index
36	4000	3500	>80	60	reflector B	schwarz	ø215/110			<a href="#">&gt;&gt; 921322</a>
36	4000	3500	>80	60	reflector GS	schwarz	ø215/110			<a href="#">&gt;&gt; 913426</a>
36	4000	3500	>80	60	reflector S	schwarz	ø215/110			<a href="#">&gt;&gt; 913143</a>
36	4000	3500	>80	60	reflector W	schwarz	ø215/110			<a href="#">&gt;&gt; 913709</a>
36	4000	3500	>80	60	reflector B	weiß	ø215/110	ja		<a href="#">&gt;&gt; 921261</a>
36	4000	3500	>80	60	reflector GS	weiß	ø215/110	ja		<a href="#">&gt;&gt; 913365</a>
36	4000	3800	>80	60	reflector S	weiß	ø215/180	ja	Spezial	<a href="#">&gt;&gt; 913068</a>
36	4000	3500	>80	60	reflector W	weiß	ø215/110	ja		<a href="#">&gt;&gt; 913648</a>
36	4000	3500	>80	60	reflector B	schwarz	ø215/110	ja		<a href="#">&gt;&gt; 921339</a>
36	4000	3500	>80	60	reflector GS	schwarz	ø215/110	ja		<a href="#">&gt;&gt; 913433</a>
36	4000	3500	>80	60	reflector S	schwarz	ø215/110	ja		<a href="#">&gt;&gt; 913150</a>
36	4000	3500	>80	60	reflector W	schwarz	ø215/110	ja		<a href="#">&gt;&gt; 913716</a>

Erstellungsdatum der Karte: 08 August 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: 469/2023; 469/2023

