

Eckige Konusleuchten mit LED. Es werden grundsätzlich nur LEDs des höchsten verfügbaren Binnings verwendet. Ein hoher CRI und das klare, brillante Licht überzeugen. Unterschiedliche Lichtfarben stehen zur Auswahl: Ein Warmweiß mit 3000 K und ein Neutralweiß mit 4000 K decken den architektonischen Bereich ab. Außerdem ist auf Anfrage ein besonders warmer, glühlampenähnlicher Farbton mit 2700 K erhältlich.



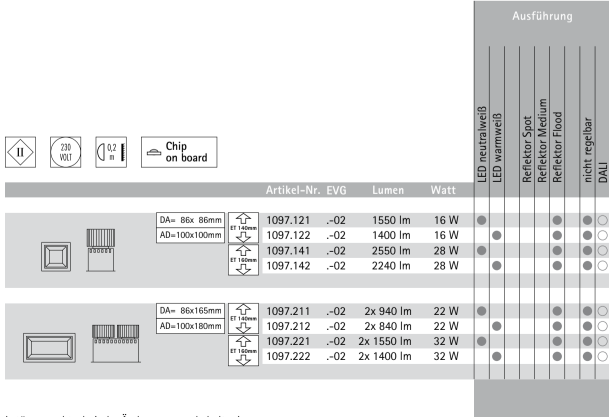


▶ Bestellzusatz für Lichtfarbe:

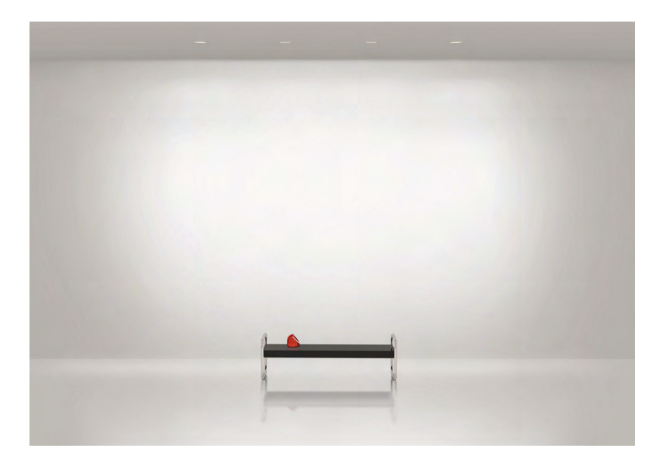
.xx1 neutralweiß (4000 K) .xx2 warmweiß (3000 K) .xx3 komfortweiß (2700 K)

NV-Q LED

Einbaugehäuse aus Stahlblech, mit Filigranrahmen zum Einbau in gesägte Deckenöffnungen. Oberfläche pulverbeschichtet. Bestückt mit LED in COB-Technik. Aluminiumreflektor silber, bandeloxiert und reflektionsverstärkend beschichtet, MIRO. Durch die in den Reflektorkonus eingesetzte Diffusorscheibe wird der direkte Blick auf die LED verhindert und ein weiches, angenehmes Lichtbild erzeugt. Die Leuchten werden komplett mit elektronischen Betriebsgeräten geliefert.



Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten!



Eckige Konusleuchten mit LED. Es werden grundsätzlich nur LEDs des höchsten verfügbaren Binnings verwendet. Ein hoher CRI und das klare, brillante Licht überzeugen. Unterschiedliche Lichtfarben stehen zur Auswahl: Ein Warmweiß mit 3000 K und ein Neutralweiß mit 4000 K decken den architektonischen Bereich ab. Außerdem ist auf Anfrage ein besonders warmer, glühlampenähnlicher Farbton mit 2700 K erhältlich.

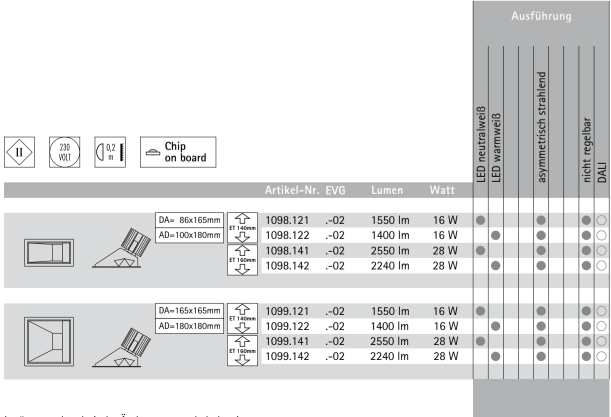




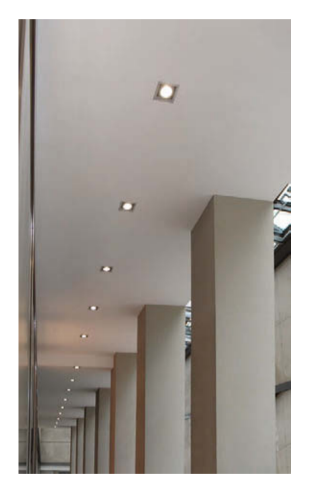
Einbaugehäuse aus Stahlblech, mit Filigranrahmen zum Einbau in gesägte Deckenöffnungen. Oberfläche pulverbeschichtet. Bestückt mit LED in COB-Technik. Aluminiumreflektor silber, bandeloxiert und reflektionsverstärkend beschichtet. MIRO. Durch die in den Reflektorkonus eingesetzte Diffusorscheibe wird der direkte Blick auf die LED verhindert und ein weiches, angenehmes Lichtbild erzeugt. Die Leuchten werden komplett mit elektronischen Betriebsgeräten geliefert.

▶ Bestellzusatz für Lichtfarbe:

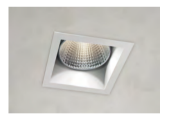
.xx1	neutralweiß	(4000 K)					
.xx2	warmweiß	(3000 K)					
.xx3	komfortweiß	(2700 K)					







Eine für Decken- und Wandeinbau konzipierte Leuchte. Charakteristisch ist die tief in die Leuchte eingesetzte Lichtquelle. Effizient und leistungsstark sind diese Produkte eine echte Alternative zu Leuchten mit konventioneller Technik. Ein hoher Lichtstrom, die problemlose Regelung und die Lebensdauer von 50000 h sind entscheidende Argumente für den Einsatz dieser Leuchten. Speziell für die verwendeten LEDs entwickelte, hochentblendete Aluminiumreflektoren mit Wirkungsgraden von über 90 % werden bei diesen Leuchten eingesetzt. Exakt abgestimmte Betriebsgeräte steuern die LED und überwachen das Thermomanagement.



NV-Q LED Classic

Als besondere Variante bieten wir diese Leuchte auch in der Classic Version an. Charakteristisch hierbei ist die tief in die Leuchte eingesetzte Lichtquelle. Daraus resultiert ein stark abgeschattetes Lichtbild. Im Stand-by Modus ist diese Lichtquelle kaum erkennbar, bringt sich aber im Betrieb als gestalterisches Element in den Vordergrund. Geben Sie zum Bestellen dieser Variante am Ende der Artikelnummer bitte den Zusatz "CV" für Classic Version an.





LED-Downlight schwenkbar Einbaugehäuse aus Stahlblech, mit Filigranrahmen zum Einbau in gesägte Deckenöffnungen. Oberfläche pulverbeschichtet. Bestückt mit LED in COB-Technik. Mit Aluminiumreflektor silber, geglänzt und stückeloxiert, wählbar mit unterschiedlichen Abstrahlcharakteristiken. Die Leuchten werden komplett mit elektronischen Betriebs-

▶ Bestellzusatz für Lichtfarbe:

geräten geliefert.

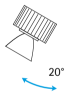
(4000 K) .xx1 neutralweiß (3000 K) warmweiß .xx2 komfortweiß (2700 K) .xx3

Bestellzusatz für Reflektorauswahl:

S = Spot

M = Medium

= Flood





230 VOLT 0.2 1 e	Chip on board					LED neutralwe	LED warmwei	Reflektor Spo	Reflektor Floo	nicht regelbar	DALI
		Artikel-Nr.	EVG	Lumen	Watt						
	DA= 86x 86mm	1095.121	02	1550 lm	16 W				0		
	AD=100x100mm	1095.122	02	1400 lm	16 W			0	0		\bigcirc
00000	仓	1095.141	02	2550 lm	28 W			0	0		\bigcirc
	ET 160mm	1095.142	02	2240 lm	28 W				0		\bigcirc
	DA= 86x165mm	1095.211	02	2x 940 lm	22 W			0	0		\bigcirc
	AD=100x180mm ET 140mm	1095.212	02	2x 840 lm	22 W			0	0		\bigcirc
000000000		1095.221	02	2x 1550 lm	32 W			0	0		\bigcirc
	ET 160mm	1095.222	02	2x 1400 lm	32 W				0		\bigcirc
	DA= 86x165mm	1096.121	02	1550 lm	16 W			0	0		\bigcirc
	AD=100x180mm ET 140mm	1096.122	02	1400 lm	16 W				0		0
		1096.141	02	2550 lm	28 W				0		
	ET 160mm	1096.142	02	2240 lm	28 W				0		0
	42							Ĭ			

Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten!



LED-Downlight mit Schutzglas
Eckige Einbauleuchte, Gehäuse
aus Stahlblech, mit Filigranrahmen zum Einbau in gesägte
Deckenöffnungen. Oberfläche
pulverbeschichtet.
Das optische System besteht
aus dem Reflektor und einer
Abdeckung aus teilmattiertem
optischen Glas. Durch Einsatz
dieses Glases ist die Lichtaustrittsöffnung als leuchtende
Fläche sichtbar, ohne sich in
den Vordergrund zu drängen.









NV-Q LED Downlight mit dekorativem Schutzglas

Einbaugehäuse aus Stahlblech.
Bestückt mit LED in COB-Technik.
Mit Aluminiumreflektor silber,
geglänzt und stückeloxiert,
wählbar mit unterschiedlichen
Abstrahlcharakteristiken.
Geschlossenes System mit IPSchutzscheibe aus optischem
Glas. Die Leuchten werden
komplett mit elektronischen
Betriebsgeräten geliefert.

► Bestellzusatz für Reflektorauswahl:

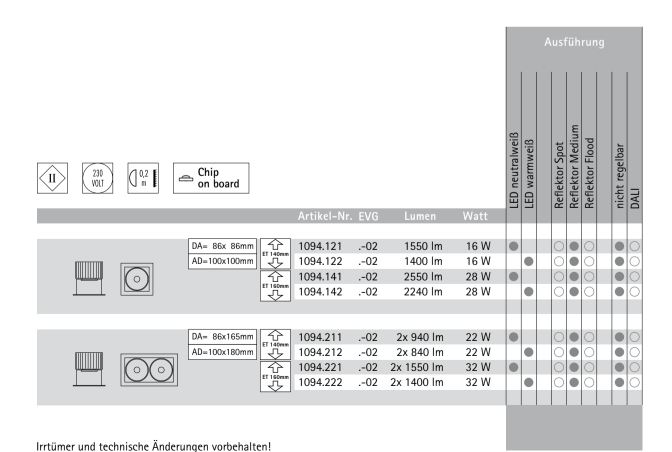
S = Spot

M = Medium

F = Flood

▶ Bestellzusatz für Lichtfarbe:

.xx1 neutralweiß (4000 K) .xx2 warmweiß (3000 K) .xx3 komfortweiß (2700 K)



Die hohe Innovationsrate und schneller technischer Fortschritt in der LED-Forschung sorgen dafür, dass wir die Lumenwerte sofern nicht gesondert vermerkt nur für die jeweils verwendeten LEDs (bei Betriebstemperatur) angeben können. Die Lumenwerte der Leuchten sind separat abzufragen oder den LDT-Dateien zu entnehmen.