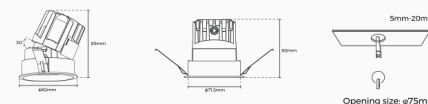


Die KING-Serie ist eine hochwertige Reihe von Downlights, die durch ihre herausragende Qualität und Performance überzeugt. Das Gehäuse aus Vollmetall garantiert eine hohe Zuverlässigkeit und Langlebigkeit. Die patentierte optische Linsentechnologie sorgt für eine beeindruckende Lichtausbeute von 100 lm/W sowie eine äußerst geringe Blendwirkung ($UGR < 1$), was eine angenehme und effiziente Beleuchtung gewährleistet. Dank des modularen Designs gestaltet sich die Installation besonders einfach, und auch Wartungsarbeiten können schnell und problemlos durchgeführt werden. Die KING-Serie vereint modernes Design, innovative Technologie und Benutzerfreundlichkeit – ideal für anspruchsvolle Anwendungen. Infotext: Bitte beachten Sie: Alle Informationen bezüglich Zubehör und Lichtverteilungskurven entnehmen Sie bitte dem Datenblatt Teil 2. Dieses enthält detaillierte Angaben und Spezifikationen, die Ihnen bei der Planung und Umsetzung hilfreich sind.



Typ Nr.	Lumen	Leistung	UGR	Abstrahlwinkel	(L*B*H)m
NR75L2-8-ONOFF	430LM-740LM	8W	<10	10°/15°/24°/38°/50°	Ø82*85mm
NR75L2-8-1-10V	430LM-740LM	8W	<10	10°/15°/24°/38°/50°	Ø82*85mm
NR75L2-8-DALI	430LM-740LM	8W	<10	10°/15°/24°/38°/50°	Ø82*85mm
NR75L2-10-ONOFF	540LM-925LM	10W	<10	10°/15°/24°/38°/50°	Ø82*85mm
NR75L2-10-1-10V	540LM-925LM	10W	<10	10°/15°/24°/38°/50°	Ø82*85mm
NR75L2-10-DALI	540LM-925LM	10W	<10	10°/15°/24°/38°/50°	Ø82*85mm
NR75L2-12-ONOFF	615LM-1030LM	12W	<10	10°/15°/24°/38°/50°	Ø82*85mm
NR75L2-12-1-10V	615LM-1030LM	12W	<10	10°/15°/24°/38°/50°	Ø82*85mm
NR75L2-12-DALI	615LM-1030LM	12W	<10	10°/15°/24°/38°/50°	Ø82*85mm
NR75L2-15-ONOFF	685LM-1260LM	15W	<10	10°/15°/24°/38°/50°	Ø82*85mm
NR75L2-15-1-10V	685LM-1260LM	15W	<10	10°/15°/24°/38°/50°	Ø82*85mm
NR75L2-15-DALI	685LM-1260LM	15W	<10	10°/15°/24°/38°/50°	Ø82*85mm
NR75L2-17-ONOFF	775LM-1425LM	17W	<10	10°/15°/24°/38°/50°	Ø82*85mm
NR75L2-17-1-10V	775LM-1425LM	17W	<10	10°/15°/24°/38°/50°	Ø82*85mm
NR75L2-17-DALI	775LM-1425LM	17W	<10	10°/15°/24°/38°/50°	Ø82*85mm

Die Werte sind Bemessungswerte. NR-Licht setzt bewährte und geprüfte Komponenten von führenden Lieferanten ein. Dennoch kann es bei einzelnen LEDs während ihrer Nennlebensdauer vereinzelt zu technologisch bedingten Ausfällen kommen. Auf internationalen Standards besteht für den Nominallichtstrom und die Anschlusslast eine Toleranz von +/- 10%. Die Werte gelten, wenn nichts anders angegeben, für eine Umgebungstemperatur von 25°.

Die Produkte von nr-licht unterliegen einer kontinuierlichen Weiterentwicklung. Wir behalten uns vor, ohne weitere Publikation technische oder formale Änderungen an unseren Produkten vorzunehmen.