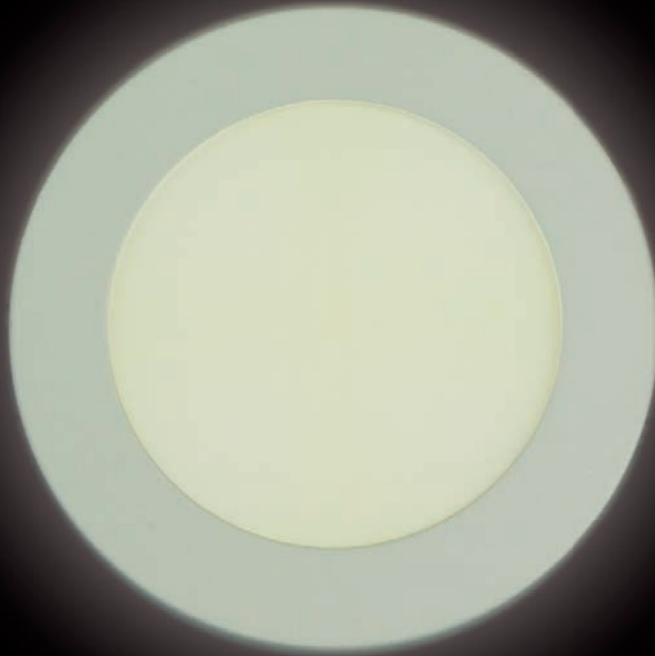


guTES licht
NEU



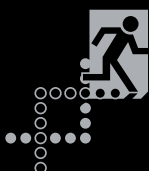
Allgemeine Hinweise

Mit dem Erscheinen dieses Kataloges verlieren alle vorausgegangenen Versionen ihre Gültigkeit. Im Laufe der Gültigkeit dieses Kataloges behalten wir uns vor, technische und formale Änderungen an unseren Produkten vorzunehmen, die der Verbesserung dienen oder geänderten gesetzlichen Vorschriften Rechnung tragen. Aktuelle Daten stellen wir auf Anfrage gerne zur Verfügung.

Wir liefern alle LED-Leuchten inkl. LED-Leuchtmittel. Bei Leuchten für Leuchtstofflampe sind 4W, 6W, und 8W Leuchtmittel enthalten. Bei Leuchten anderer Wattagen liegt kein Leuchtmittel bei.

Für einen großen Teil der Produkte bestehen gewerbliche Schutzrechte.

Aktuelle Produktinformationen finden Sie auf unserer Homepage unter www.inotec-licht.de



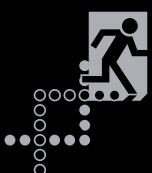
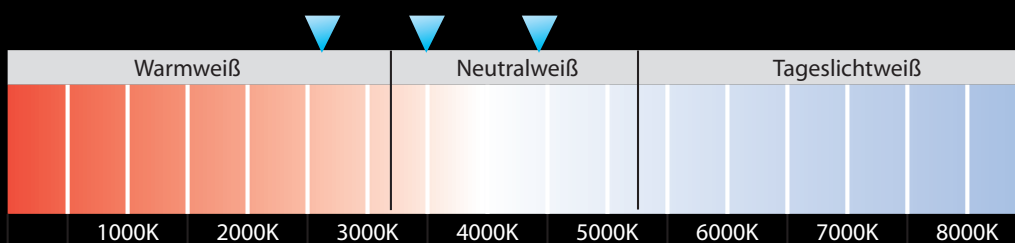
Die neuen INOTEC Downlights mit TES-Technologie

Mehr als eine Sicherheitsleuchte

Der Mensch erlebt seine Umwelt nicht nur als hell und dunkel, durch Licht und Schatten, sondern auch durch Farben. Das von Leuchten abgestrahlte Licht besitzt eine Eigenfarbe, die sogenannte Lichtfarbe. Sie wird durch die Farbtemperatur in Kelvin (K) bestimmt. Je höher die Temperatur, desto kühler und bläulicher wirkt die Lichtfarbe.

Durch die neue von INOTEC entwickelte TES-Technologie (Translucent-Emitting-Surface) ist es jetzt auch möglich die Lichtfarbe der Sicherheitsbeleuchtung an die der Allgemeinbeleuchtung anzupassen. Hierfür stehen drei gängige Lichtfarben (2700K, 3500K und 4300K) zur Verfügung.

Darüber hinaus bietet sich mit der durch INOTEC geschützten TES-Technologie die Möglichkeit in Pflege- oder Beherbergungsstätten eine angenehme Nacht- bzw. Durchgangsbeleuchtung zu realisieren, wie sie zum Beispiel in der HeimMind-BauV für Flure und Treppenträume gefordert ist.



Die INOTEC Sicherheits- und Rettungszeichenleuchten sind in 4 verschiedenen Ausführungen erhältlich und im Katalog mit den unten aufgeführten Symbolen gekennzeichnet.

J/SV

Zum Anschluss an INOTEC Gruppen- und Zentralbatterie-Anlagen mit Einzelleuchtenüberwachung nach DIN VDE 0108 und EN 50171

Funkentstörung gem. DIN EN 55015

230V±10% AC / 220V±20% DC

Inkl. Versorgungsgerät für LED mit Adressschalter, INOTEC Einzelleuchtenüberwachung und Joker-Technik
LEDs im Netzbetrieb dimmbar

oder

Inkl. INOTEC EVG mit Adressschalter,
INOTEC Einzelleuchtenüberwachung und JOKER-Technik

SKÜ

Zum Anschluss an INOTEC Gruppen- und Zentralbatterie-Anlagen mit Stromkreisüberwachung nach DIN VDE 0108 und EN 50171

Funkentstörung gem. DIN EN 55015

230V±10% AC / 220V±20% DC

Inkl. Versorgungsgerät für LED

oder

Inkl. INOTEC EVG

NE/SV

Zum Anschluss an Netzersatz-Anlagen nach DIN VDE 0108

Funkentstörung gem. DIN EN 55015

230V±10% AC

Inkl. Versorgungsgerät für LED mit Adressschalter, INOTEC Einzelleuchtenüberwachung, LEDs im Netzbetrieb dimmbar

oder

Inkl. INOTEC EVG mit Adressschalter,
INOTEC Einzelleuchtenüberwachung

24V

Zum Anschluss an CLS 24, CPUSB 220/64/24 oder 24V-Einschub nach DIN VDE 0108 und EN 50171

Funkentstörung gem. DIN EN 55015

24V±20% DC

Inkl. Konstantstromversorgungsgerät,
inkl. Einzelleuchtenüberwachung ohne Adressschalter

© Copyright: INOTEC Sicherheitstechnik GmbH, Ense
Nachdruck und Vervielfältigung, auch auszugsweise,
nur mit Genehmigung des Herstellers.

Technische Änderungen vorbehalten.

Die angegebenen Messwerte unterliegen
bauteilbedingten Toleranzen!

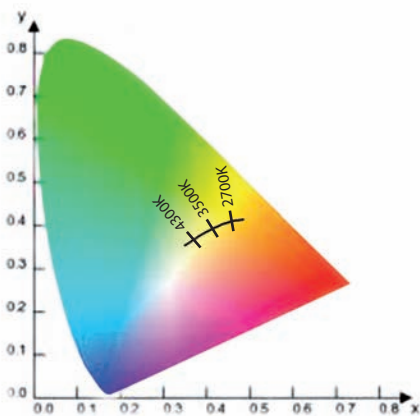
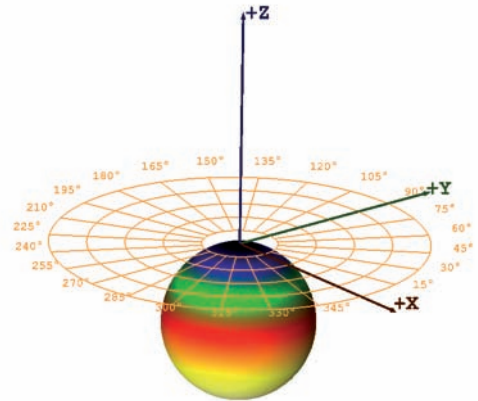


Hochwertiger Aluminium Einbaustrahler mit INOTEC TES-Technologie

Der elegante und kompakte Einbaustrahler SN 9100 aus hochwertigem Aluminium lässt sich dezent und unauffällig in nahezu jedem Deckenspiegel integrieren.

Die neue Inotec TES-Technologie (Translucent-Emitting-Surface) sorgt, bei gleicher Leistungsaufnahme, für eine 20% höhere Lichtausbeute im Vergleich zu herkömmlichen warmweißen Power-LEDs. Eine hinterleuchtete, lichtemittierende Scheibe erzeugt hierbei eine rotationsymmetrische und gleichmäßige Abstrahlcharakteristik.

Wahlweise ist die SN 9100 in drei verschiedenen Lichtfarben (2700K, 3500K und 4300K) erhältlich und eignet sich somit nicht nur als Sicherheitsleuchte, sondern erfüllt auch alle Anforderungen an eine angenehme Durchgangsbeleuchtung.





Hochwertiger Aluminium-Einbaustrahler mit Translucent-Emitting-Surface (TES).

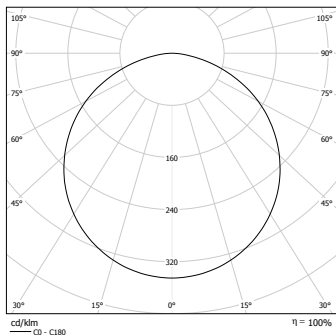
Technische Daten

- Material :** Aluminium pulverbeschichtet
 - Leuchtmittel :** LEDs / TES
 - Nennspannung AC :** 230V ± 10%, 50/60Hz
 - Nennspannung DC :** 220V ± 20%
 - Nennstrom Batt :** 32 mA
 - Scheinleistung :** 8,3 VA
 - Klemmen :** 2,5 mm² für Durchgangsv
erdringung
 - Temperatur ta :** -15°C... +40°C
 - Schutzart :** IP20
 - Schutzklasse :** I/II
- gem. DIN EN 1838, EN 60598-2-22 und DIN EN 55015

Farben	Art.Nr.	Farbcode
Weiß (RAL 9016)	...	L04
Sonderfarbe	...	L99
Farbcode der Artikelnummer anhängen z.B.	800 014	LXX

Deckenmontage Aufhängehöhe [m]	 [m]	 [m]
2,5m	3,7	9,4
3,0m	3,8	10,1
4,0m	4,1	11,0
5,0m	4,1	11,6
6,0m	3,8	11,7

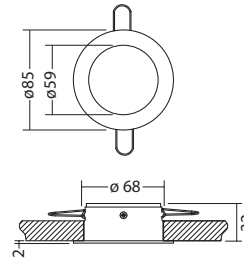
Mindestbeleuchtungsstärke 1,25 Lux auf der Fluchtwegmitte
Messebene 2cm über Fußboden



SN 9100 rund

Deckeneinbaumontage

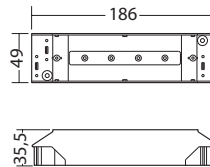
- Art. Nr. 809 001 - 2700K
- Art. Nr. 809 002 - 3500K
- Art. Nr. 809 003 - 4300K



Versorgungseinheit

Zubehör

- Art. Nr. 890 480 - J/SV SKI
- Art. Nr. 890 481 - SKÜ SKI
- Art. Nr. 890 482 - NE/SV SKI
- Art. Nr. 890 490 - J/SV SKII
- Art. Nr. 890 491 - SKÜ SKII
- Art. Nr. 890 492 - NE/SV SKII





Hochwertiger Aluminium-Einbaustrahler mit Translucent-Emitting-Surface (TES).

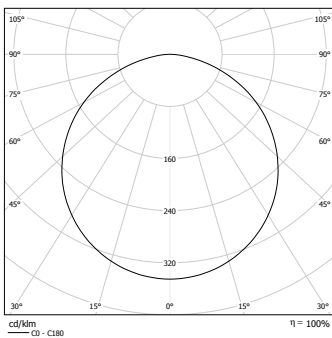
Technische Daten

Material : Aluminium pulverbeschichtet
Leuchtmittel : LEDs / TES
Nennspannung DC : 24V ± 20%
Nennstrom Batt : 200 mA
Klemmen : 2,5 mm² keine Durchgangs-
verdrahtung
Temperatur ta : -15°C... +40°C
Schutzart : IP20
Schutzklasse : III
 gem. DIN EN 1838, EN 60598-2-22 und DIN EN 55015

Farben	Art.Nr.	Farbcode
Weiß (RAL 9016)	...	L04
Sonderfarbe	...	L99
Farbcode der Artikelnummer anhängen z.B.	800 014	LXX

Deckenmontage Aufhängehöhe [m]	 [m]	 [m]
2,5m	3,7	9,4
3,0m	3,8	10,1
4,0m	4,1	11,0
5,0m	4,1	11,6
6,0m	3,8	11,7

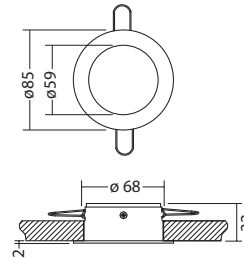
Mindestbeleuchtungsstärke 1,25 Lux auf der Fluchtwegmitte
Messebene 2cm über Fußboden



SN 9100 rund

Deckeneinbaumontage

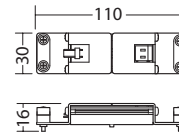
Art. Nr. 809 001 - 2700K
 Art. Nr. 809 002 - 3500K
 Art. Nr. 809 003 - 4300K



Versorgungseinheit

Zubehör

Art. Nr. 890 453



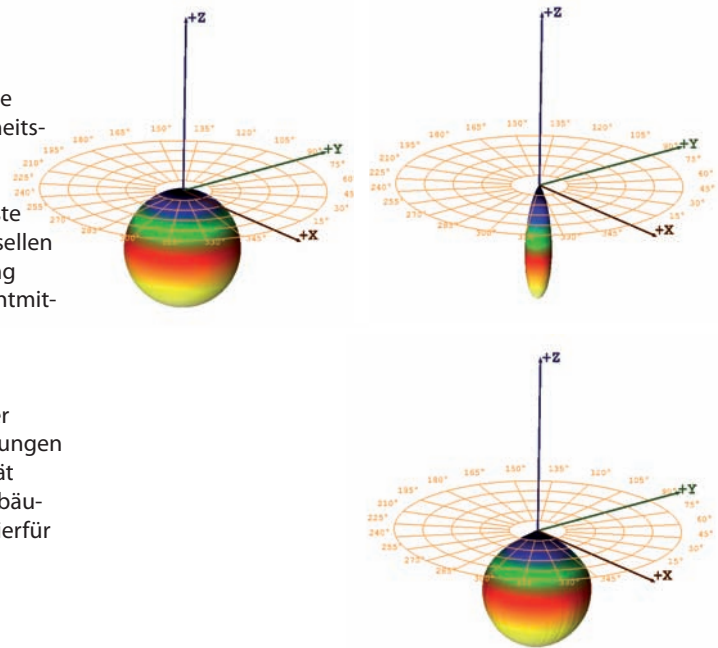


Universeller Aufbaustrahler im flachen Design

Innovative Lichttechnik, einfache Montage und eine flache Bauform – diese Eigenschaften zeichnen die neue Sicherheitsleuchte SN 2040 aus.

Verschiedene Leuchtmittel, optimiert für unterschiedlichste bauliche Gegebenheiten, machen die SN 2040 zur universellen Sicherheitsleuchte. Ob Rettungsweg, Flächenausleuchtung oder Lichtpunkthöhen bis zu 24m, die individuellen Leuchtmittel sorgen für eine normkonforme Ausleuchtung.

Mit den rückseitigen sowie optional herausbrechbaren seitlichen Kabeleinführungen, nehmen wir auch bei dieser Leuchtenkonstruktion Rücksicht auf Trends und Veränderungen bei der Elektroinstallation. Auf Grund der hohen Flexibilität wird häufig, auch bei architektonisch anspruchsvollen Gebäuden, auf eine Aufputz-Rohrinstallation zurückgegriffen. Hierfür bietet die neue SN 2040 alle Möglichkeiten.



Universeller Aufbaustrahler in flacher Bauform aus Kunststoff mit Translucent-Emitting-Surface (TES) und optionaler seitlicher Kabeleinführung.

Technische Daten

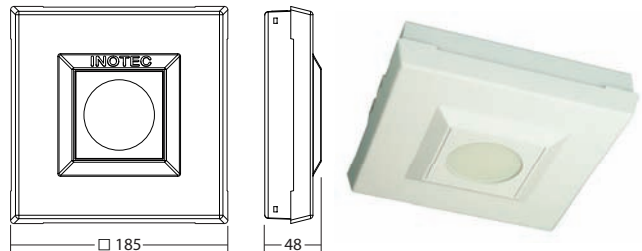
- Material :** Polycarbonat weiß
- Leuchtmittel :** LEDs / TES
- Nennspannung AC :** 230V ± 10%, 50/60Hz
- Nennspannung DC :** 220V ± 20%
- Nennstrom Batt :** 32 mA
- Scheinleistung :** 8,3 VA
- Klemmen :** 2,5 mm² für Durchgangs-
verdrahtung
- Temperatur ta :** -15°C... +40°C
- Schutzart :** IP40
- Schutzklasse :** II

gem. DIN EN 1838, EN 60598-2-22 und DIN EN 55015

SN 2040 TES 230V

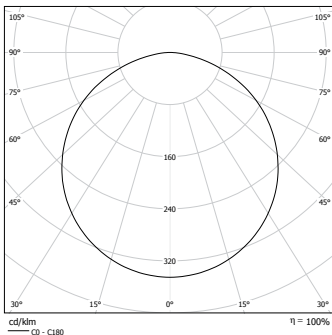
Deckenmontage

- Art. Nr. 802 128 - J/SV - 2700K
- Art. Nr. 802 131 - J/SV - 3500K
- Art. Nr. 802 134 - J/SV - 4300K
- Art. Nr. 802 127 - SKÜ - 2700K
- Art. Nr. 802 130 - SKÜ - 3500K
- Art. Nr. 802 133 - SKÜ - 4300K
- Art. Nr. 802 129 - NE/SV -2700K
- Art. Nr. 802 132 - NE/SV -3500K
- Art. Nr. 802 135 - NE/SV -4300K



Deckenmontage			
Aufhängehöhe [m]	[m]	[m]	[m]
2,5m	3,7	9,4	
3,0m	3,8	10,1	
4,0m	4,1	11,0	
5,0m	4,1	11,6	
6,0m	3,8	11,7	

Mindestbeleuchtungsstärke 1,25 Lux auf der Fluchtwegmitte
Messebene 2cm über Fußboden



zum Anschluss an CLS 24, CPUSB 220/64/24 oder 24V Einschub

Universeller Aufbaustrahler in flacher Bauform aus Kunststoff mit Translucent-Emitting-Surface (TES) und optionaler seitlicher Kabeleinführung.

SN 2040 TES 24V

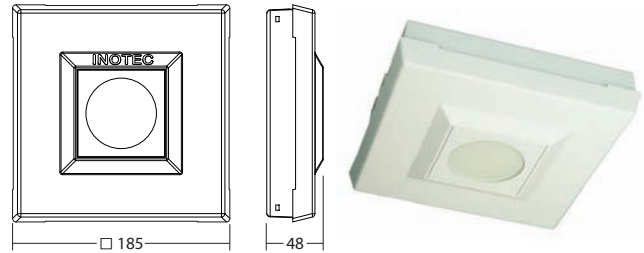
Art. Nr. 810 199 - 2700K
Art. Nr. 810 206 - 3500K
Art. Nr. 810 207 - 4300K




Deckenmontage

Technische Daten

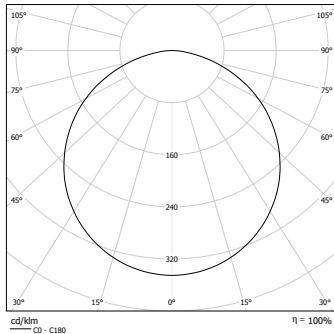
- Material :** Polycarbonat weiß
- Leuchtmittel :** LEDs / TES
- Nennspannung DC :** 24V ± 20%
- Nennstrom Batt :** 200 mA
- Klemmen :** 2,5 mm² für Durchgangs-
verdrahtung
- Temperatur ta :** -15°C... +40°C
- Schutzart :** IP40
- Schutzklasse :** III

gem. DIN EN 1838, EN 60598-2-22 und DIN EN 55015



Deckenmontage			
Aufhängehöhe [m]	[m]	[m]	[m]
2,5m	3,7	9,4	
3,0m	3,8	10,1	
4,0m	4,1	11,0	
5,0m	4,1	11,6	
6,0m	3,8	11,7	

Mindestbeleuchtungsstärke 1,25 Lux auf der Fluchtwegmitte
Messebene 2cm über Fußboden



Universeller LED-Aufbaustrahler im flachen Design aus Kunststoff mit optionaler seitlicher Kabeleinführung.

SN 2040-41 LED 230V

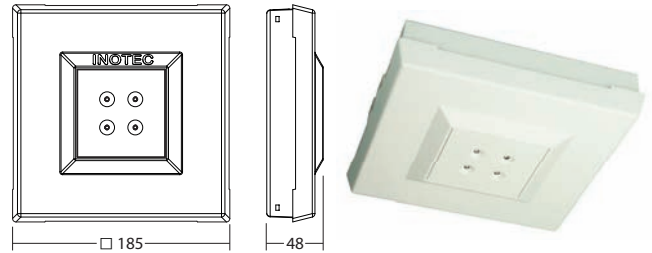
Deckenmontage

Art. Nr. 802 119 - J/SV
Art. Nr. 802 118 - SKÜ
Art. Nr. 801 120 - NE/SV

Technische Daten

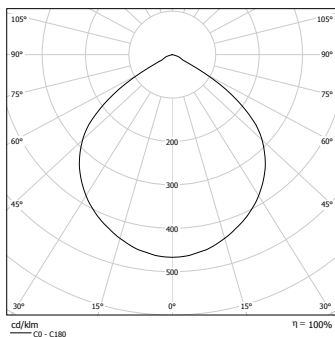
- Material :** Polycarbonat weiß
- Leuchtmittel :** LEDs
- Nennspannung AC :** 230V ± 10%, 50/60Hz
- Nennspannung DC :** 220V ± 20%
- Nennstrom Batt :** 32 mA
- Scheinleistung :** 8,3 VA
- Klemmen :** 2,5 mm² für Durchgangs-
verdrahtung
- Temperatur ta :** -15°C... +40°C
- Schutzart :** IP40
- Schutzklasse :** II

gem. DIN EN 1838, EN 60598-2-22 und DIN EN 55015



Deckenmontage			
Aufhängehöhe [m]	[m]	[m]	[m]
2,5	3,7	8,5	
3,0	4,1	9,7	
4,0	4,7	11,5	
5,0	5,0	12,9	
6,0	5,1	13,9	
7,0	4,9	14,3	
8,0	4,5	14,4	
9,0	3,7	14,3	
10,0	2,5	13,8	

Mindestbeleuchtungsstärke 1,25 Lux auf der Fluchtwegmitte
Messebene 2cm über Fußboden



Downlights

zum Anschluss an CLS 24, CPUSB 220/64/24 oder 24V Einschub

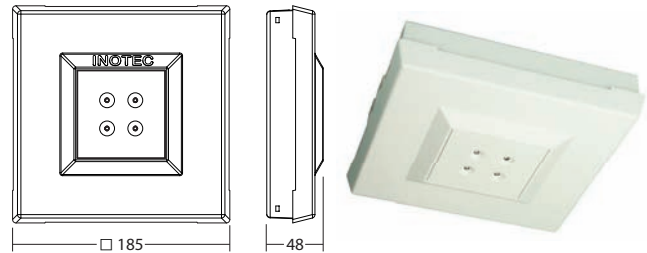
Universeller LED-Aufbaustrahler im flachen Design aus Kunststoff mit optionaler seitlicher Kabeleinführung.

SN 2040-41 LED 24V
Art.Nr.810 196

Deckenmontage

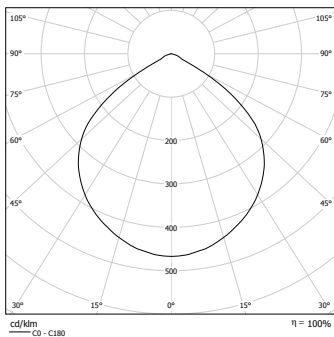
Technische Daten

- Material :** Polycarbonat weiß
 - Leuchtmittel :** LEDs
 - Nennspannung DC :** 24V ± 20%
 - Nennstrom Batt :** 200 mA
 - Klemmen :** 2,5 mm² für Durchgangs-
verdrahtung
 - Temperatur ta :** -15°C... +40°C
 - Schutzart :** IP40
 - Schutzklasse :** III
- gem. DIN EN 1838, EN 60598-2-22 und DIN EN 55015



Deckenmontage		
Aufhängehöhe [m]	[m]	[m]
2,5	3,7	8,5
3,0	4,1	9,7
4,0	4,7	11,5
5,0	5,0	12,9
6,0	5,1	13,9
7,0	4,9	14,3
8,0	4,5	14,4
9,0	3,7	14,3
10,0	2,5	13,8

Mindestbeleuchtungsstärke 1,25 Lux auf der Fluchtwegmitte
Messebene 2cm über Fußboden



Downlights

zum Anschluss an Gruppen-, Zentralbatterie- oder Netzersatzanlagen

J/SV SKÜ NE/SV

Universeller LED-Aufbaustrahler im flachen Design aus Kunststoff mit Tiefstrahlloptik und optionaler seitlicher Kabeleinführung.

SN 2040-T LED 230V

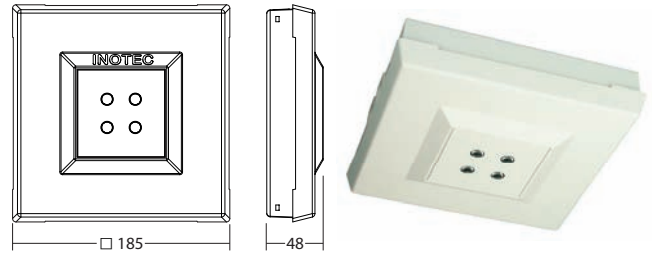
Deckenmontage

Art. Nr. 802 125 - J/SV
 Art. Nr. 802 124 - SKÜ
 Art. Nr. 801 126 - NE/SV

Technische Daten

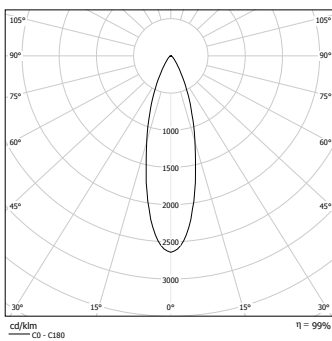
- Material :** Polycarbonat weiß
- Leuchtmittel :** LEDs
- Nennspannung AC :** 230V ± 10%, 50/60Hz
- Nennspannung DC :** 220V ± 20%
- Nennstrom Batt :** 32 mA
- Scheinleistung :** 8,3 VA
- Klemmen :** 2,5 mm² für Durchgangs-
verdrahtung
- Temperatur ta :** -15°C... +40°C
- Schutzart :** IP40
- Schutzklasse :** II

gem. DIN EN 1838, EN 60598-2-22 und DIN EN 55015



Deckenmontage		
Aufhängehöhe [m]	[m]	[m]
11,0	4,4	11,3
12,0	4,4	11,7
13,0	4,4	12,0
14,0	4,4	12,3
15,0	4,3	12,4
16,0	4,2	12,5
17,0	4,0	12,6
18,0	3,8	12,6
19,0	3,7	12,6
20,0	3,4	12,5
21,0	3,0	12,3
22,0	2,6	12,1
23,0	1,9	11,8
24,0	0,7	11,5

Mindestbeleuchtungsstärke 1,25 Lux auf der Fluchtwegmitte
 Messebene 2cm über Fußboden



zum Anschluss an CLS 24, CPUSB 220/64/24 oder 24V Einschub

Universeller LED-Aufbaustrahler im flachen Design aus Kunststoff mit Tiefstrahl-Optik und optionaler seitlicher Kabeleinführung.

SN 2040-T LED 24V

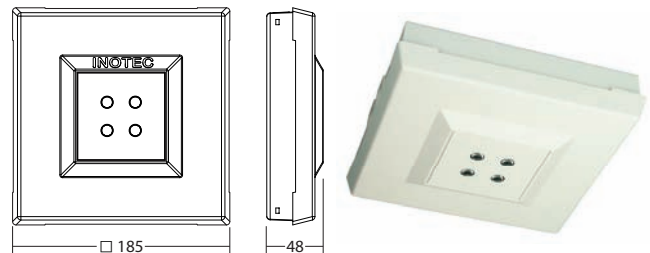
Art. Nr. 810 198

Deckenmontage

Technische Daten

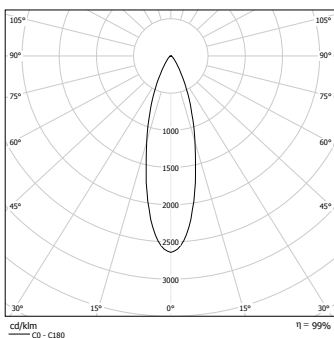
- Material :** Polycarbonat weiß
- Leuchtmittel :** LEDs
- Nennspannung DC :** 24V ± 20%
- Nennstrom Batt :** 200 mA
- Klemmen :** 2,5 mm² für Durchgangs-
verdrahtung
- Temperatur ta :** -15°C... +40°C
- Schutzart :** IP40
- Schutzklasse :** III

gem. DIN EN 1838, EN 60598-2-22 und DIN EN 55015



Deckenmontage		
Aufhängehöhe [m]	[m]	[m]
11,0	4,4	11,3
12,0	4,4	11,7
13,0	4,4	12,0
14,0	4,4	12,3
15,0	4,3	12,4
16,0	4,2	12,5
17,0	4,0	12,6
18,0	3,8	12,6
19,0	3,7	12,6
20,0	3,4	12,5
21,0	3,0	12,3
22,0	2,6	12,1
23,0	1,9	11,8
24,0	0,7	11,5

Mindestbeleuchtungsstärke 1,25 Lux auf der Fluchtwegmitte
Messebene 2cm über Fußboden





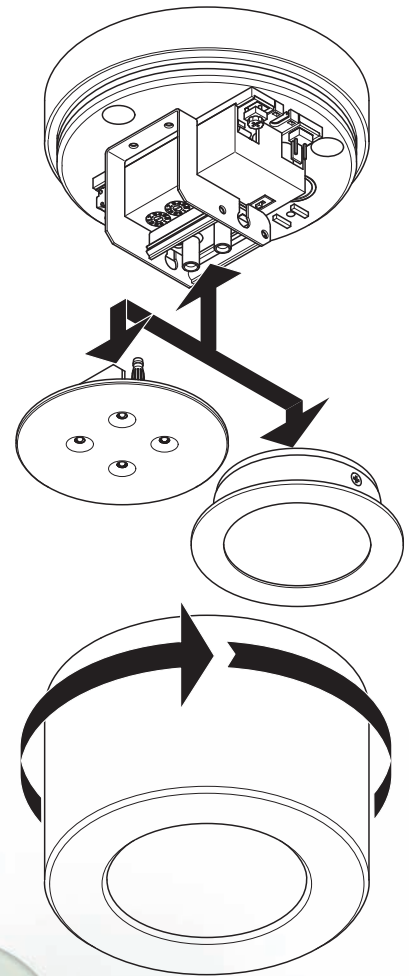
Formschöner Aluminium Aufbaustrahler für Innen und Außen

Durch das moderne Design und die hohe Schutzart IP65 eignet sich der neue Aufbaustrahler SN 8040 ebenso für repräsentative wie auch für funktionelle Bereiche.

Wie bei allen INOTEC-Neuentwicklungen setzen wir auch bei dieser Leuchte auf modernste Lichttechnik. Dabei kann zwischen dem neuen INOTEC TES-Leuchtmittel und einem freistrahlenen 4x1W LED Leuchtmittel gewählt werden.

Das aus hochwertigem Aluminium bestehende Gehäuse besteht nicht nur durch seine Optik, sondern bietet auch genügend Anschlussraum für eine einfache und schnelle Montage.

Durch die von INOTEC eingesetzten hochwertigen Pulverbeschichtungen besteht die Möglichkeit die SN 8040 farblich der Architektur anzupassen. Hierbei können alle RAL-Farben in einer edlen strukturierten Lackierung realisiert werden.



Eleganter Aufbaustrahler aus Aluminium mit hoher Schutzart und Translucent-Emitting-Surface (TES).

Technische Daten

- Material :** Aluminium pulverbeschichtet
- Leuchtmittel :** LEDs / TES
- Nennspannung AC :** 230V ± 10%, 50/60Hz
- Nennspannung DC :** 220V ± 20%
- Nennstrom Batt :** 32 mA
- Scheinleistung :** 8,3 VA
- Klemmen :** 2,5 mm² für Durchgangs-
verdrahtung
- Temperatur ta :** -15°C... +40°C
- Schutzart :** IP65
- Schutzklasse :** I

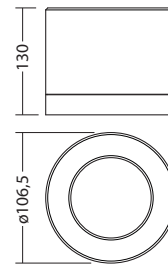
Farben	Art.Nr.	Farbcode
Weiß (RAL 9016)	...	L04
Schiefergrau (RAL 7015)	...	L16
Sonderfarbe	...	L99



Farbcode der Artikelnummer anhängen z.B. **800 014 LXX**

SN 8040 TES 230V

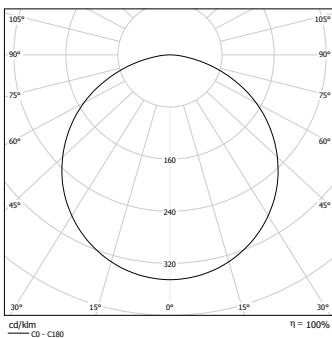
Deckenmontage

- Art. Nr. 808 162 - J/SV - 2700K
- Art. Nr. 808 165 - J/SV - 3500K
- Art. Nr. 808 168 - J/SV - 4300K
- Art. Nr. 808 163 - SKÜ - 2700K
- Art. Nr. 808 166 - SKÜ - 3500K
- Art. Nr. 808 169 - SKÜ - 4300K
- Art. Nr. 808 164 - NE/SV - 2700K
- Art. Nr. 808 167 - NE/SV - 3500K
- Art. Nr. 808 170 - NE/SV - 4300K



Deckenmontage		
Aufhängehöhe [m]	[m]	[m]
2,5m	3,7	9,4
3,0m	3,8	10,1
4,0m	4,1	11,0
5,0m	4,1	11,6
6,0m	3,8	11,7

Mindestbeleuchtungsstärke 1,25 Lux auf der Fluchtwegmitte
Messebene 2cm über Fußboden



zum Anschluss an CLS 24, CPUSB 220/64/24 oder 24V Einschub

Eleganter Aufbaustrahler aus Aluminium mit hoher Schutzart und Translucent-Emitting-Surface (TES).

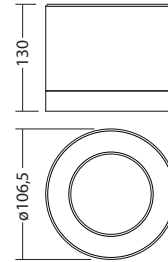
SN 8040 TES 24V

Deckenmontage

Art. Nr. 810 307 - 2700K
Art. Nr. 810 308 - 3500K
Art. Nr. 810 309 - 4300K

Technische Daten

- Material :** Aluminium pulverbeschichtet
- Leuchtmittel :** LEDs / TES
- Nennspannung DC :** 24V ± 20%
- Nennstrom Batt :** 200 mA
- Klemmen :** 2,5 mm² für Durchgangs-
verdrahtung
- Temperatur ta :** -15°C... +40°C
- Schutzart :** IP65
- Schutzklasse :** I

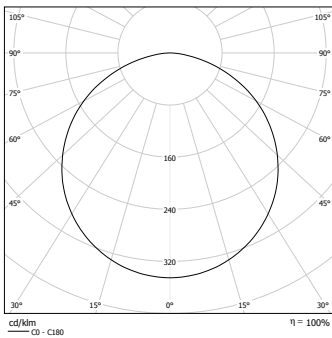


Farben	Art.Nr.	Farbcode
Weiß (RAL 9016)	...	L04
Schiefergrau (RAL 7015)	...	L16
Sonderfarbe	...	L99

Farbcode der Artikelnummer anhängen z.B. **800 014 LXX**

Deckenmontage Aufhängehöhe [m]	[m]	[m]
2,5m	3,7	9,4
3,0m	3,8	10,1
4,0m	4,1	11,0
5,0m	4,1	11,6
6,0m	3,8	11,7

Mindestbeleuchtungsstärke 1,25 Lux auf der Fluchtwegmitte
Messebene 2cm über Fußboden



Downlights

zum Anschluss an Gruppen-, Zentralbatterie- oder Netzersatzanlagen

J/SV SKÜ NE/SV

Eleganter Aufbaustrahler aus Aluminium mit hoher Schutzart.

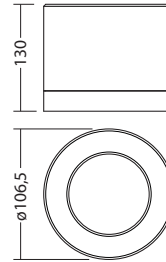
SN 8040-41 LED 230V

Deckenmontage

Art. Nr. 808 159 - J/SV
Art. Nr. 808 160 - SKÜ
Art. Nr. 808 161 - NE/SV

Technische Daten

- Material :** Aluminium pulverbeschichtet
- Leuchtmittel :** LEDs
- Nennspannung AC :** 230V ± 10%, 50/60Hz
- Nennspannung DC :** 220V ± 20%
- Nennstrom Batt :** 32 mA
- Scheinleistung :** 8,3 VA
- Klemmen :** 2,5 mm² für Durchgangs-
verdrahtung
- Temperatur ta :** -15°C... +40°C
- Schutzart :** IP65
- Schutzklasse :** I

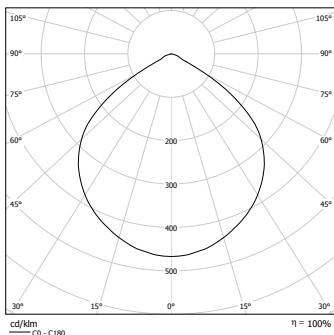


Farben	Art.Nr.	Farbcode
Weiß (RAL 9016)	...	L04
Schiefergrau (RAL 7015)	...	L16
Sonderfarbe	...	L99

Farbcode der Artikelnummer
anhängen z.B. **800 014 LXX**

Deckenmontage Aufhängehöhe [m]	[m]	[m]
2,5	3,7	8,5
3,0	4,1	9,7
4,0	4,7	11,5
5,0	5,0	12,9
6,0	5,1	13,9
7,0	4,9	14,3
8,0	4,5	14,4
9,0	3,7	14,3
10,0	2,5	13,8

Mindestbeleuchtungsstärke 1,25 Lux auf der Fluchtwegmitte
Messebene 2cm über Fußboden



Downlights

zum Anschluss an CLS 24, CPUSB 220/64/24 oder 24V Einschub

Eleganter Aufbaustrahler aus Aluminium mit hoher Schutzart.

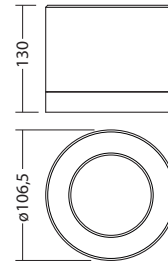
SN 8040-41 LED 24V

Deckenmontage

Art.Nr. 810 306

Technische Daten

- Material :** Aluminium pulverbeschichtet
- Leuchtmittel :** LEDs
- Nennspannung DC :** 24V ± 20%
- Nennstrom Batt :** 200 mA
- Klemmen :** 2,5 mm² für Durchgangs-
verdrahtung
- Temperatur ta :** -15°C... +40°C
- Schutzart :** IP65
- Schutzklasse :** I

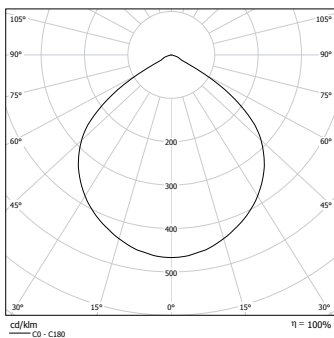


Farben	Art.Nr.	Farbcode
Weiß (RAL 9016)	...	L04
Schiefergrau (RAL 7015)	...	L16
Sonderfarbe	...	L99

Farbcode der Artikelnummer anhängen z.B. **800 014 LXX**

Deckenmontage Aufhängehöhe [m]	[m]	[m]
2,5	3,7	8,5
3,0	4,1	9,7
4,0	4,7	11,5
5,0	5,0	12,9
6,0	5,1	13,9
7,0	4,9	14,3
8,0	4,5	14,4
9,0	3,7	14,3
10,0	2,5	13,8

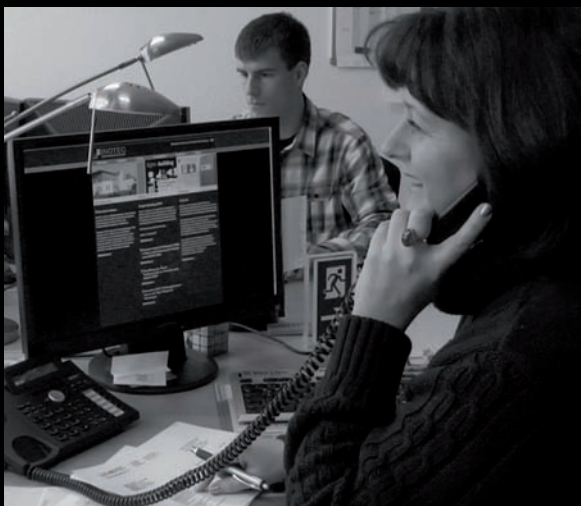
Mindestbeleuchtungsstärke 1,25 Lux auf der Fluchtwegmitte
Messebene 2cm über Fußboden



Ansprechpartner So erreichen Sie uns



Unser großes Vertriebsnetz im In- und Ausland steht Ihnen bei Fragen und Planung von Not- und Sicherheitsbeleuchtungen in Ihren Projekten hilfreich zur Seite.

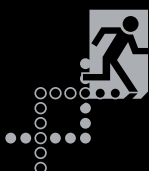


Für Wartung und Service der Not- und Sicherheitsbeleuchtungsanlagen stehen eigene Kundendienstmitarbeiter in den verschiedenen Regionen Deutschlands flächendeckend zur Verfügung. Im Ausland wird dieses durch bei INOTEC geschultes Personal unserer Vertretungen übernommen. Sollten Sie einmal nicht in unserem Lieferprogramm für Ihr Problem die passende Lösung finden – sprechen Sie uns einfach an. Wir finden mit Ihrer Hilfe eine projektbezogene Lösung für Ihr Objekt.



Ihren persönlichen Ansprechpartner finden Sie unter:
www.inotec-licht.de/Kontakt

Unseren technischen Support erreichen Sie unter:
Tel.: 0 29 38 - 97 30 - 777
Email: Kundendienst@inotec-licht.de



Made in Germany

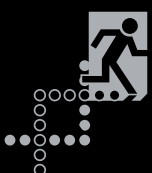
Qualität aus einer Hand

Bei INOTEC erhalten Sie alles rund um die Notbeleuchtung aus einer Hand – und das „Made in Germany“. Neben der Entwicklung und Konstruktion unserer Produkte setzen wir auch bei der Fertigung auf den Wirtschaftsstandort Deutschland.

Um unseren hohen Ansprüchen und denen unserer Kunden gerecht zu werden setzen wir auf:

- Kundenorientierte Entwicklung
- Neueste Technologien
- Stetige Optimierung und Weiterentwicklung unserer Produkte
- Kompetente Zulieferer

Dabei ist die Sicherheit, für die unsere Produkte stehen, eines der wichtigsten Qualitätsmerkmale. Zudem steht INOTEC für ein innovatives Leuchtendesign und hochwertige Verarbeitung. Aufgrund der hohen Verantwortung unserer Produkte hat bei INOTEC die Qualitätssicherung eine besondere Priorität. Wir gewährleisten durch ein intensives Qualitätsmanagement die optimale Sicherheit und die langlebige, einwandfreie Funktionalität unserer Produkte.





INOTEC Sicherheitstechnik GmbH
Am Buschgarten 17
D - 59 469 Ense

Tel +49 29 38/97 30-0

Fax +49 29 38/97 30-29

info@inotec-licht.de

www.inotec-licht.de

