

# NITOR E DOWNLIGHT



#### Hohe Farbwiedergabe

Dank einem **CRI Wert von >82** werden Farben natürlich wiedergegeben.



#### Geringe Blendung

Auf Grund der Bauweise kommt es zu einem **indirekten Lichtaustritt**. Zusammen mit einem **grossen Abstrahlwinkel** wird somit eine **diffuse Beleuchtung mit geringer Blendung** erzielt.



#### Anpassbare Dimmung

Die Leuchte ist **dimmbar** und kompatibel zu den meisten Phasenanschnittsdimmern.



#### Hochwertige Komponenten

Exzellentes Lichtdesign fängt bei den eingesetzten Komponenten an. Durch den Wegfall einer Abdeckscheibe sind die Leuchten **vandalismus-sicher**.



#### Energie- sparsam

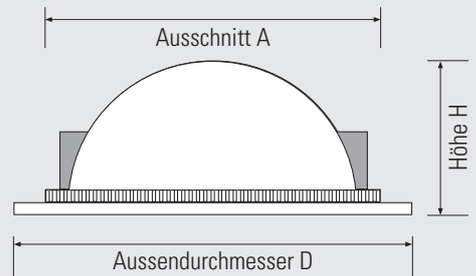
Die Kombination aus effizienten LED Komponenten und exzellentem Lichtdesign führen zu einer 40% - 80% Energieeinsparung gegenüber herkömmlichen Lampen.

# NITOR E DOWNLIGHT



## Spezifikationen

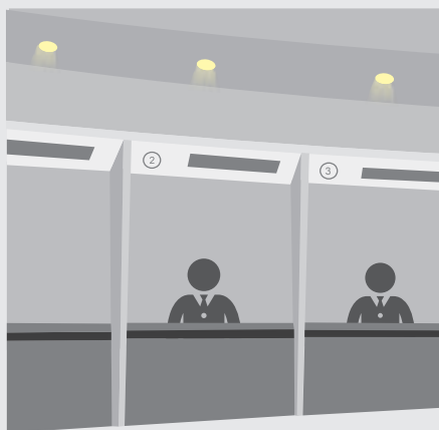
Material: Aluminium Druckguss  
 Farbe: Weiss  
 Treiber: Extern, dimmbar  
 Spannungsversorgung: 100 - 240 V ~ 50/60Hz  
 Power Faktor: > 0,95  
 Betriebstemperatur: -20° C ~ 45° C  
 Lebensdauer: > 50.000 Stunden (L<sub>80B10</sub>, Ta 25° C)  
 LED Chipsatz: SMD 2835



IP42



Modell	Leistung	Lumen	Effizienz	Farb-temperatur	CRI	Abstrahl-winkel	Abmessung	Ausschnitt
	(W)	(lm)	(lm/W)	(K)			(Ra)	D x H
DL-0508-4	5	380	76	4.200	>82	180°	82 x 35 mm	68 mm
DL-0511-4	5	440	88	4.200	>82	180°	110 x 35 mm	95 mm
DL-1013-4	10	860	86	4.200	>82	180°	150 x 47 mm	133 mm
DL-1816-4	18	1.500	84	4.200	>82	180°	180 x 52 mm	160 mm



**SONARAY®**  
by DASCOM

Alle Firmen und Produktnamen sind Marken der jeweiligen Eigentümer.  
 Änderungen, Irrtümer und Druckfehler vorbehalten.

© 2016 DASCOM Europe GmbH | Stand März 2017 | Ver. 1.0

**DASCOM Europe GmbH**

Heuweg 3 • D-89079 Ulm  
 Tel: +49.731.2075-0 • Fax: +49.731.2075-564  
[www.sonaray.eu](http://www.sonaray.eu)