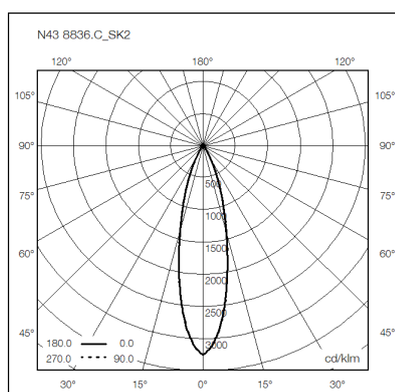
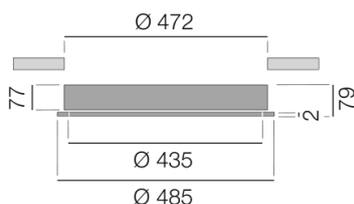
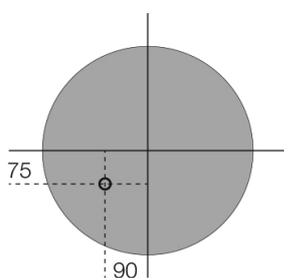


# HiLight Einbauleuchte tunable white

## N43 8836.C



### Acrylglasscheibe

2700K - 6500K  
Downlight 2700K optional  
Zubehör separat zu bestellen

Runder Leuchtenkörper mit oder ohne Downlight, in den Montageversionen Deckenanbau oder Deckeneinbau, mit umlaufendem Rand aus Aluminium.

Einteiliges Aussengehäuse mit scharfkantiger Abschlusskante, Aluminium geschliffen, chemisch mattiert und farblos eloxiert, werkzeuglos an Deckenarmatur montierbar. Optik in den Varianten Acrylglasscheibe, Acrylglasblock oder Kegelmikroprismatik (CDP) für bildschirmtaugliche Anwendungen nach DIN EN 12464-1 (bei Einstellung Low Output ohne Downlight).

Deckenarmatur aus Aluminium, pulverbeschichtet weiss (RAL 9016), mit zwei Öffnungen für Durchgangsverdrahtungen. Vorinstalliertes Betriebsgerät DALI DT8 inkl. Steckverbinder für Platinenanschluss. Steckklemme und Zugentlastung primärseitig. Interne Verdrahtung halogenfrei.

Austauschbare LED-Platine mit Steckverbinder. CRI  $\geq 80$  (CRI  $\geq 90$  auf Anfrage). SDCM initial. Farbtemperatur 2700K bis 6500K. Optionales Downlight: 2700K, CRI  $\geq 95$  bei 2 SDCM.



### Länge / Breite / Höhe

0 / 0 / 79mm

### Durchmesser $\varnothing$

485mm

### Materialisierung

Aluminium geschliffen, chemisch mattiert und farblos eloxiert

### Abdeckung/Optik

Opalglas

### Gewicht

8kg

### Deckenausschnitt Durchmesser (DA)

472mm

### Thermomanagement

passiv

### Lichtquellen

LED TW 2700K-6500K, CRI  $\geq 80$ , 3 SDCM (initial)  
LED (COB) 2700K, CRI  $\geq 95$ , 2 SDCM (initial)

### Photobiologische Sicherheit (Risiko Gruppe)

Freie Gruppe (kein Risiko)

Die Leuchte oder Lampe stellt keine photobiologische Gefährdung dar, auch nicht bei kontinuierlicher, lang andauernder Exposition im Referenzabstand - sie sind unter allen Umständen sicher.

### Lebensdauer

50'000h L90/B10 bei 25°C

# HiLight Einbauleuchte tunable white

**Betriebstemperatur**

Ta = 10°C bis 35°C

**Lichtstrom netto**

LED TW: 2905lm (78%)  
LED (COB): 799lm (22%)  
Gesamt: 3704lm (100%)

**Lichtausbeute netto**

101lm/W

**Minergie® zertifiziert**

Nein, aber entspricht den Minergie® Anforderungen

**Halbwertswinkel (FWHM)**

LED (COB):  
quer 26°  
parallel 26°

**Ablendwinkel**

LED (COB): 45°

**Blendungsbewertung UGR**

(x=4H/y=8H/s=0.25, 70/50/20)  
LED TW: UGR quer 22.3, UGR parallel 22.3  
LED (COB): UGR quer 16.7, UGR parallel 16.7

**Leuchtdichte bei  $\gamma=65^\circ$** 

>3000cd/m<sup>2</sup>

**Bildschirmarbeitsplatz tauglich (gemäss EN 12464-1)**

Nein

**Anschlussleistung**

36.6W

**Standby Leistung**

<0.45W

**Speisung**

230V 0/50/60Hz

**Speisungsanschluss**

Anschlussklemme mit Zugentlastung, 5x1.5mm<sup>2</sup>

**Schutzklasse**

Klasse I (Schutzleiter)

**Schutzart IP**

IP20

**Reflektor**

rotationssymmetrisch

**Durchgangsverdrahtung**

Ja

**Halogenfreie interne Verdrahtung**

Ja

**Garantie**

5 Jahre Alteme Garantie

---

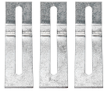
## HiLight Einbauleuchte tunable white

**Lieferung**

1 Verpackungseinheit

# HiLight Einbauleuchte tunable white

## Zubehör zu N43 8836.C



### HiLight Stützbügel-Set für Einbauleuchte

Für Deckenstärken von 15-28mm.

**N90 0072.C**



### HiLight Stützbügel-Set für Einbauleuchte

Für Deckenstärken von 1-15mm.

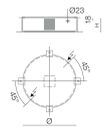
**N90 0071.C**



### HiLight Seilpendel-Set

3x Seilhalter zum Einschrauben in die Leuchtenarmatur.  
Stahlseile mit Deckenbefestigungen zur höhenverstellbaren  
Montage der Leuchten an der Roh-Decke oder Entlastung  
der abgehängten Decken.

**E90 0050**



### HiLight Einbetoniergehäuse für Einbauleuchte

Gehäuse aus pulverbeschichtetem Stahlblech RAL7043  
mit Befestigungslaschen, 2 Kabeleinführungsöffnungen  
und separater Positionier- und Stabilisierungseinlage.

**N90 0030** small

**N90 0040** medium

**N90 0060** large