

BERYL KN LED

- Luminary designed for accent and decorative illumination,
- Made from aluminum,
- Low power consumption.
- Dekorativ, zur Akzentsetzung,
- Aluminiumkonstruktion,
- Stromsparende, leistungsstarke LED-Quellen.
- La destination décorative et accentuée,
- La construction d'aluminium,
- Les sources de LED économes en énergie et de la haute performance.

BERYL KN LED

Features/Konstruktion/La construction

Decorative luminary of 1,5 W, and IP40 dust and water protection class. It is made from powder coated aluminum (RAL9006 standard). The standard light distribution is achieved owing to $\pm 5^\circ \times \pm 21^\circ$ lens. It is also possible to use the symmetric light distribution of 45° . Luminary designed for accent and decorative illumination in such areas as restaurants, pubs, or cafés.

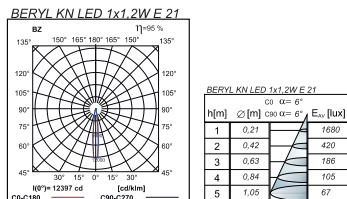
Eine dekorative 1,5 W Leuchte mit einem Schutz gegen Eindringen von Staub und Wasser von IP40. Sie wird aus pulverbeschichteten Aluminium hergestellt (Standard RAL9006). Die standardhafte Lichtverteilung erfolgt über eine Linse $\pm 5^\circ \times \pm 21^\circ$. Auch symmetrische Lichtverteilung von 45° ist möglich. Die Leuchte ist zum dekorativen oder betonenden Beleuchten bestimmt z.B. in Restaurants, Bars oder Cafés.

Le luminaire décoratif de puissance 1,5 watt et d'un niveau de protection -IP40. Il est fait d'aluminium peint en poudre (standard RAL9006). La répartition de la lumière standard dans le luminaire qui est réalisé par la lentille $\pm 5^\circ \times \pm 21^\circ$. Il existe aussi la possibilité d'employer la répartition de la lumière symétrique 45° . Ce luminaire est destiné à l'éclairage décoratif ou l'éclairage qui met en relief p.ex. dans des restaurants, bistros, cafés.

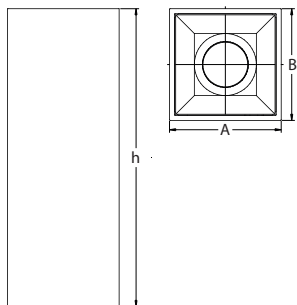


BERYL KN LED

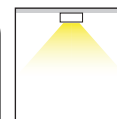
BERYL KN LED



Dimensions/Abmessungen/Les dimensions



TYPE	A (mm)	B (mm)	h (mm)
BERYL KN LED	45	45	120



TYPE	P[W]	LED	Φ [lm]	kg	
BERYL KN LED 830	1,5 W	LED	87	0,3	□
BERYL KN LED 840	1,5 W	LED	107	0,3	□
BERYL KN LED 860	1,5 W	LED	122	0,3	□

Available colour of the light / Erhältliche Lichtfarbe / La couleur de la lumière accessible: 830/840/860

SDCM=5

Lifetime of LED sources / Lebensdauer LED / Durabilité de LED – 60000 h (L70/B50)

Operating temperature range / Temperaturbereich der Leuchte im Betrieb / L'amplitude de la température de fonctionnement des luminaires: 5° C – 30° C

The power shown refers to the whole system (tolerance +/- 10%). / Die Leistung bezieht sich auf das gesamte System (Toleranz +/-10%). / La puissance appliquée à l'ensemble du système (tolérance +/- 10%).

The given luminous flux refers to LED light sources (tolerance +/- 10% depends on the value of the colour temperature). / Der angegebene Lichtstrom betrifft die LED-Module (Toleranz +/- 10% abhängig von der Farbtemperatur). / Compte tenu du flux lumineux se réfère aux diodes électroluminescentes (10% de tolérance en fonction de la température de couleur).

Luminaire options/Leuchtenoptionen/Les options des couleurs

Control gear /Vorschaltgeräte/Ballasts:

E driver
Treiber / le système d'alimentation électrique

WARNING!
Technical data may be changed. Photos of the luminaires may differ from reality. Last updated 18.07.2016.
Other options of the luminaire available on request.

ACHTUNG!
Technische Daten können verändert werden. Abbildungen der Leuchten können von der Wirklichkeit abweichen. Die letzte Aktualisierung fand am 18.07.2016 statt. Andere Optionen der Leuchte sind nach Anfrage erhältlich.

ATTENTION !
Les caractéristiques techniques peuvent changer. Les photos des luminaires peuvent différer de la réalité. La date de la dernière actualisation 18.07.2016. D'autres options des luminaires sont accessibles à la demande individuelle.