

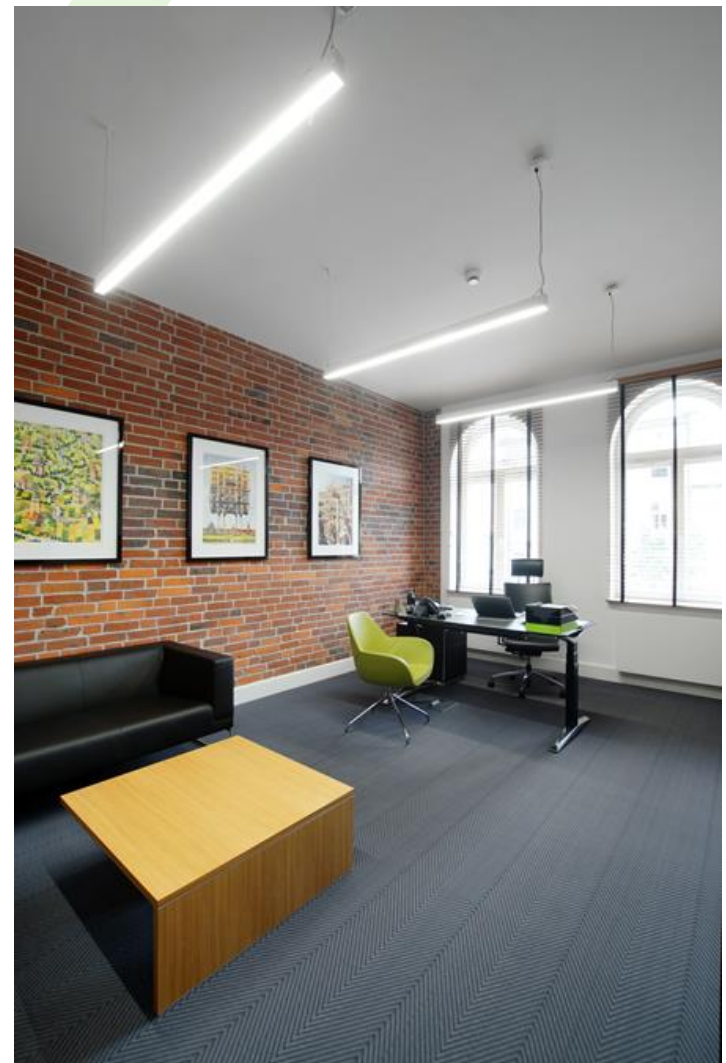


## ESSENCE LED

### Anbauleuchten



Innenbeleuchtung. Montage: Anbau an der Decke oder an Aufhängebügeln mit Zubehör. Gehäuse aus Aluminium. Arbeitstemperaturbereich: 5 ° – 30° C. Stoßfestigkeitsgrad: IK04. Schutzklasse: I.



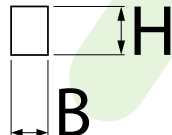
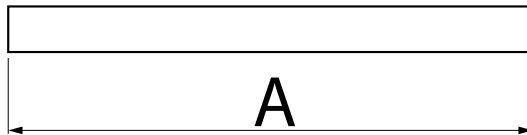
domena.pl Büro, Bydgoszcz



## Hauptparameter:

Type	LED-Lichtstrom [lm]	Gesamtleistungsaufnahme [W]	Farbtemperatur [K]	Abmessungen A x B x H [mm]
ESSENCE LED 2600	2525 / 2617	14,4	3000 / 4000	1134 x 36 x 63
ESSENCE LED 3300	3316 / 3436	19,2	3000 / 4000	854 x 36 x 63
ESSENCE LED 3900	3788 / 3926	21,7	3000 / 4000	1694 x 36 x 63
ESSENCE LED 4400	4406 / 4565	24,7	3000 / 4000	1134 x 36 x 63
ESSENCE LED 5500	5526 / 5727	30,5	3000 / 4000	1414 x 36 x 63
ESSENCE LED 6600	6608 / 6848	35,3	3000 / 4000	1694 x 36 x 63

## Technische Zeichnung:



## Produktmerkmale:

Lichtquelle	LED
Netzspannung	220..240 V, 50..60 Hz
Lebensdauer [h]	100000 (1) / 147000 (2)
Lx/Bx	L80/B10 (1) / L70/B50 (2)
CRI	>80
SDCM (LED-Quellen)	3
Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471)	RG0
Umgebungstemperatur [°C]	5 – 30
Betriebsgerät	Ein/Aus (E) DIM DALI (EDD) *
Leistungsfaktor cos φ	>0,95

\* zur Auswahl

## Produktmerkmale:

Montageart	Anbau an der Decke oder an Aufhängebügeln mit Zubehör
Leuchtenkörper	Aluminium
Leuchtenfarbe	RAL 9006 (grau, metallisch, feine Struktur) RAL 9010 (weiß) *
Abdeckung	PLX (PMMA opal)

## Zusätzliche Informationen:

Die Leuchte kann in CLO-Ausführung hergestellt werden.

Hinweis: Die Leistung bezieht sich auf das gesamte System (Toleranz +/- 10%).

Der angegebene Lichtstrom betrifft die LED-Module (Toleranz +/- 10% abhängig von der Farbtemperatur). Technische Daten können verändert werden. Abbildungen der Leuchten können von der Wirklichkeit abweichen.

Datum der letzten Aktualisierung: 17-02-2026