

ANETA LIGHTING

LIGHTS FOR HOME AND WORK SINCE 1947

UNION 13620

SE: Denna produkt innehåller en ljuskälla med energieffektivitetsklass E. Ljuskällan är utbytbar som reservdel.

NO: Dette produktet inneholder en lyskilde med energieffektivitetsklasse E. Diodelyskilden kan skiftes som reservdel.

FI: Tämä tuote sisältää valonlähteen, jonka energiatehokkuusluokka on E. LED valolähde vaihdetta vissa, löytyy varaosana.

EN: This product contains a light source of energy efficiency class E. The LED-chip is exchangeable as a spare part.

Light Source data:

Lighting technology used:LED
Mains or non-mains:non-mains
Directional or non-directional:non-directional
Connected L.S.:no
Color-tuneable:no
Envelope:-
High luminance:no
Anti-glare shield:no
Dimmable:no
Energy consumption in on-mode: ..4 kWh / 1000 h
Energy efficiency class (A-G):E
Useful luminous flux:490 lm *
CCT colour temperature:3000 K
On-mode power:3,5 W
Stand-by power:-
Networked standby power:-
CRI:84
R9 color rendering index:85
Chromaticity coordinates:x:0.435, y:0.401
SDCM:< 5
Lifetime L₇₀B₅₀:30 000 hours
Lumen maintenance factor:0,96
Survival factor:0,9
Flicker metric:0,2
Stroboscopic effect:0,3
Power supply input:220mA

* Ljustödet som visas här är värdet för ljuskällan själv i enlighet med Förordning (EU) 2019/2015. På förpackningen visas ljustödet för armaturen, där glas/bländskydd/ skärm och delar av armaturen tar en del av ljuset, och därför blir lägre än för ljuskällan.

* The luminous flux stated here is the value for the light source itself in accordance with Regulation (EU) 2019/2015. On the box the luminous flux for the lighting fitting is stated, where the light is partly absorbed by glass/glare shield/shade and parts of the fitting, why it is lower than for the light source.

