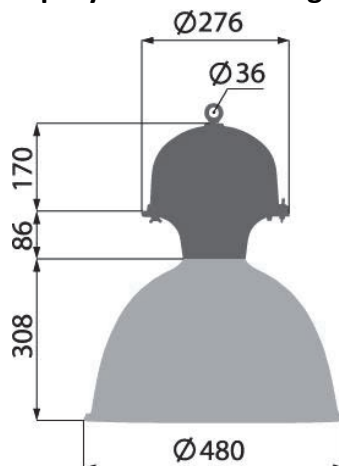


Alestes Bell



Úspory elektrické energie



Průmyslová výbojková svítidla s elektromagnetickými předřadnými přístroji, určená k osvětlení průmyslových a prodejních prostor, výrobních hal, skladů, dílen a sportovišť.

Provedení s krycím sklem:

Stupeň krytí	IP65
Třída ochrany	I
Certifikáty a značky	CE
Balení	1ks
Max. výkon	1x400W

Provedení bez krycího skla:

Stupeň krytí	IP20
Třída ochrany	I
Certifikáty a značky	CE
Balení	1ks
Max. výkon	1x450W

Těleso svítidla - předřadná část, je vyrobená z tlakově litého hliníku (s žebrováním pro odvod tepla) lakovaného práškovou metodou.

Optická část tvoří hliníkový reflektor o průměru 470mm. Keramická objímka E27/E40.

Svítidla je možno vybavit tzv. překlenovacím zdrojem LDD, jež v případě krátkodobého výpadku napájení a jeho opětovného obnovení, do doby než dosáhne výbojka alespoň 50% jmenovitého výkonu, rozsvítí pomocný zdroj světla.

Krycí sklo je testováno technologií HST – Heat Soak Test!
ESG TEMPERED - EN 14179-2

www.luxart-lighting.cz
luxart@luxart.cz
+420 731 199 599

LUXART

Obj. číslo	Typ	Patice	Barva	Hmotnost
TBA	ALESTES BELL 70W 0,90A White Lux Plus	E27	Černá	8,10
TBA	ALESTES BELL 100W 1,10A White Lux Plus	E40	Černá	8,30
TBA	ALESTES BELL 150W 1,80A White Lux Plus	E40	Černá	9,00
TBA	ALESTES BELL 200W 1,60A Energy Saving	E40	Černá	8,70
TBA	ALESTES BELL 225W 2,00A Natural White	E40	Černá	9,00
TBA	ALESTES BELL 250W 2,10A High Performance	E40	Černá	9,00
TBA	ALESTES BELL 310W 2,63A Natural White	E40	Černá	9,70
TBA	ALESTES BELL 320W 2,63A Energy Saving	E40	Černá	9,40
TBA	ALESTES BELL 350W 2,80A Energy Saving	E40	Černá	9,70
TBA	ALESTES BELL 365W 3,20A Natural White	E40	Černá	10,00
TBA	ALESTES BELL 400W 3,20A High Performance	E40	Černá	10,00
TBA	ALESTES BELL 450W 3,70A High Output	E40	Černá	11,20

UV Shield™

UNI-FORM™



Energy Saving Solution by LUXART

- Vysoce efektivní optická část s optickou účinností až 86,80%!
- Světelný zdroj s měrným výkonem až 110lm/W!
- Měrný výkon systému až 84,78lm/W – významné snížení počtu světelných bodů, tzn. snížení instalovaného příkonu!
- V případě použití výbojek Sustainability Twin Arc Lamps dosažení dvojnásobné střední doby života +40.000h. při L80, tedy poklesu světelného toku na 80% původní hodnoty – zásadní snížení nákladů na údržbu!
- Různé křivky svítivosti dle pozice světelného zdroje – rozsáhlá možnost využití!

