

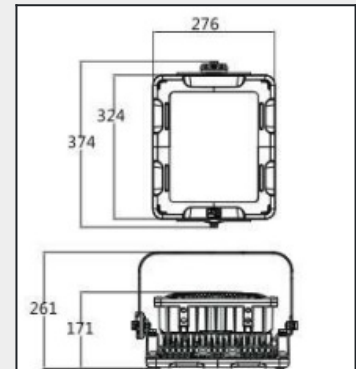
HB826

LED ATEX průmyslový světlomet pro použití do hořlavého a výbušného prostředí s výbušnými plyny - IIA, IIB a IIC (Ex d e mb IIC T6). Svítidlo je vhodné pro použití v chemickém a petrochemickém průmyslu, na nádražích, hutnictví, ocelářství, letectví a jiné.



Bližší specifikace

- Účinnost 120 lm/W
- Difuzér optický plastový difuzér s tvrzeným sklem
- Základna tlakový hliníkový odlitek - WF2
- Střední doba životnosti 100 000 hodin L80B10 při 35°C
- Stupeň krytí IP/IK IP66/IK08
- Teplota okolí (Ta) -30 - +50 °C
- Vstupní napětí 230V AC 50-60Hz
- Optika 45° / 60° / 90°
- Teplota chromatičnosti (CCT) 3000 K, 4000 K, 5000 K, 6500 K
- Index podání barev (Ra) >75 (na vyžádání >80)
- Systém stmívání DALI



Model	Kód	spotřeba svítidla (W)	světelný tok svítidla (lm)	účinnost svítidla (lm/W)	rozměry: D, Š, V (mm)	hmotnost
HB826	ELSHB826-80WXYU	80	9600	120	259x186x174	4,8
HB826	ELSHB826-120WXYU	120	14400	120	374x276x171	8,9
HB826	ELSHB826-150WXYU	150	18000	120	374x276x171	8,9
HB826	ELSHB826-180WXYU	180	21600	120	374x276x171	8,9
HB826	ELSHB826-200WXYU	200	24000	120	425x315x296	12,5
HB826	ELSHB826-240WXYU	240	28800	120	425x315x296	12,5
HB826	ELSHB826-300WXYU	300	36000	120	425x315x296	12,5

Legenda

- X - Teplota chromatičnosti (CCT): 3 - 3000K, 4 - 4000K, 5 - 5000K, 65 - 6500K
 Y - Elektronika: 1 - ECG, 2 - DALI
 U - Optika svítidla: 2 - 45°, 3 - 60°, 4 - 90°

Uvedené hodnoty světelného toku jsou při 4000K.

Hodnoty světelného toku a celkové spotřeby elektrické energie jsou dle platných standardů v toleranci ± 5%.