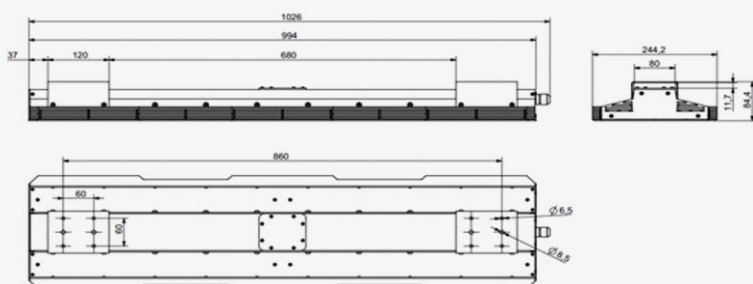


Kermann ExProof AreaLight Z1



Műszaki adatlap



Méreték (HxSzxM):	1026x245x85 mm
Tömeg:	12,9 kg
Hálózatból felvett teljesítmény:	100W
Névleges feszültség:	220-240V AC
Névleges fényáram:	10500lm*
Teljesítménytényező:	>0,95
Korrelált színhőmérséklet:	4000K
Opcionálisan választható színhőmérsékletek:	5000K, 5700K, 6500K
Színvisszaadási index:	80, 90 CRI
Sugárzási szög:	120°
IP védelem:	IP67
IK besorolás:	IK 09
Érintésvédelem:	I.év. osztály (földelés)
Zóna:	Zóna 1.
Védelmi mód:	mb/eb
Gázcsoport:	2C
Hőmérsékleti besorolás:	T6
Környezeti hőmérséklet:	-20 - +45 °C
Beépített intelligencia: (Távoli vezérlés)	ki/be kapcsolás dimmelés környezeti/fényforrás hőmérséklet mérés teljesítménymérés
Opcionális lehetőségek:	szabad bemenetek szenzoros mérésekhez szabad UART port egyéb kommunikációhoz
Felületkezelés:	szinterezés, opcionálisan eloxálás
Felszerelés módja:	mennyezetre, falra, oszlopra
Szabályozhatóság, szenzoros visszajelzés:	Hálózaton keresztül
Élettartam:	50.000 óra **

 Made in Hungary

A fenti értékek 4000K 80CRI fényforrásra vonatkoznak.

Az egyes értékek eltérései, tűrései az MSZ EN 60598-1, és az MSZ EN 60598-2-1 szabvány szerinti meghatározott mértékűek.

A műszaki tartalom személyre szabottan változhat!

* $t_c=25^{\circ}\text{C}$ LED tokozásának hőmérséklete

** LM70

Kermann Műszaki Fejlesztő és Tanácsadó Kft.

Székhely: 1149 Budapest, Angol u. 32.
Telefon: +36 1 445 1679

Központi telephely: 1139 Budapest, Röppentyű u. 48.
e-mail: info@kermann.hu