

## LED csarnokvilágító, kültéri, UFO forma



220-240 VAC, 150 W, 12000 lm, 4500 K, 30000 h, IP65, EEI=G



<b>IP 65</b>	Védettségi fokozat		Nem cserélhető a fényforrás
<b>Ta</b> -20..+50 °C	Környezeti hőmérséklet		<b>≥75</b> Színvisszaadási index
<b>ON-OFF</b> >30.000	Kapcsolások száma		
<b>50/60 Hz</b>	Névleges frekvencia		<b>30.000</b> [h] Élettartam
	Beltéri és kültéri világításra alkalmas lámpatest		Mennyezetre szerelhető lámpatest
<b>220-240 V AC</b>	Névleges feszültség (V)		Nem alkalmazható fényerőszabályzóval
	Ütésállóság		Sugárzási szög <b>120°</b>
<b>IK08</b>			

• Szerelési mód:	lengő	• Ütésállóság:	IK08
• Fényforrás:	beépített LED-es	• Érintésvédelem:	I
• Fényforrással:	Igen	• Névleges környezeti hőmérséklet IEC 62722-2-1 szerint:	- 20 - 50 °C
• Ház anyaga:	alumínium	• Rendszer teljesítmény:	150 W
• Ház színe:	fekete	• Effektív fényáram:	12 000 lm
• Feszültség fajtája:	AC	• Színhőmérséklet:	4 500 - 4 500 K
• Névleges feszültség:	220 - 240 V	• Színvisszaadási fokozat CRI:	70-79(2A)
• Dimm-funkció nélkül:	Igen	• Szélesség:	320 mm
• Fényeloszlás:	szimmetrikus	• Magasság / mélység:	77 mm
• Névleges élettartam L70/B50 25 °C-nál:	30 000 h	• Hosszúság:	320 mm
• Védettség:	IP65	• Csatlakozási mód:	egyéb

<b>TRACON</b>					<b>D X H</b> (mm)	
Névleges teljesítmény	Fémhalogén kiváltás	Fényerősség (lumen)	Színhőmérséklet (Kelvin)		Energiahatékonysági osztály	
LHBE150W	150 W	400 W	12.000 lm	4.500 K	340 x 90	A