

Szállító neve vagy védjegye: Steck Hungária Kft.

A szállító címe <sup>(1)</sup>: 1119 Budapest, Fehérvári út 85. C épület 4. emelet

Modellazonosító: SBV 530

A fényforrás típusa: LED

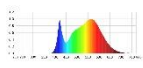
Használt világítástechnológia:	LED	Nem irányított vagy irányított fényű:	NDLS
Hálózati vagy nem hálózati:	MLS	Összekapcsolt fényforrás (CLS)	nem
Állítható színű fényforrás:	nem	Burkolat:	nem
Nagy fénysűrűségű fényforrás:	nem		
Vakításgátló:	nem	Szabályozható:	nem

#### Termékparaméterek

Paraméter	Érték	Paraméter	Érték
-----------	-------	-----------	-------

#### Általános termékparaméterek:

Energiafogyasztás bekapcsolt üzemmódban (kWh/1 000 óra)	5	Energiahatékonysági osztály	F
Hasznos fényáram ( $\Phi_{use}$ ), annak feltüntetésével, hogy az érték gömb (360°), széles kúp (120°) vagy keskeny kúp (90°) alakú fényáramra érvényes	450 lm gömb	A korrelált színhőmérséklet, a legközelebbi 100 K értékre kerekítve, vagy a beállítható korrelált színhőmérsékletek tartománya a legközelebbi 100 K értékre kerekítve	4000 K
Bekapcsolt üzemmód energiafogyasztása ( $P_{on}$ ), wattban kifejezve	5.0	Készenléti energiafogyasztás ( $P_{sb}$ ) wattban kifejezve és két tizedesjegyre kerekítve	0.00
Összekapcsolt fényforrások (CLS) esetében a hálózatba kapcsolt készenléti energiafogyasztás ( $P_{net}$ ) wattban kifejezve és két tizedesjegyre kerekítve	0.00	Színvisszaadási index, a legközelebbi egész számra kerekítve, vagy a színvisszaadási index beállítható értéktartománya	80

Külső méretek, adott esetben a különálló vezérlőegység, a világításvezérlő alkotóelemek és a nem világító alkotóelemek nélkül (milliméter);	Magasság	300	Spektrális teljesítmény-eloszlás a 250 nm és 800 nm közötti tartományban, teljes terhelés mellett	
	Szélesség	34		
	Mélység	24		
Egyenértékű teljesítményre való utalás <sup>(3)</sup>	nem	Ha igen, akkor az egyenértékű teljesítmény (W)		-
		Színkoordináták (x és y)		0,3800 0,3800

***Irányított fényű fényforrások paramétereit***

Fényerősség csúcserő (cd)	-	Fénynyílásszög fokban kifejezve vagy a beállítható fénynyílásszögek tartománya;	-
---------------------------	---	---	---

***LED- és OLED-fényforrások paramétereit:***

R9 színvisszaadási index értéke	0	Élettartam-tényező	0.90
Fényáram-stabilitás tényező	0.94		

***Hálózati LED- és OLED-fényforrások paramétereit:***

Eltolás tényező (cos φ1)	0,50	Színkonzisztencia MacAdam-féle ellipszisekben	6
Arra való utalások, hogy a LED-fényforrás helyettesít egy beépített előtét nélküli, meghatározott teljesítményű fluoreszkáló fényforrást.	-	Ha igen, akkor a helyettesítésre való utalás (W)	x
Villogás mértéke (Pst LM)	1.0	Stroboszkópos hatás mértéke (SVM)	0.4