

Szállító neve vagy védjegye: [Steck Hungária Kft.](#)

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

Modellazonosító: [SRL 1227M/3](#)

A fényforrás típusa: [LED](#)

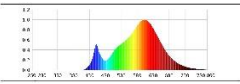
Használt világítástechnológia:	<a href="#">LED</a>	Nem irányított vagy irányított fényű:	<a href="#">NDLS</a>
Hálózati vagy nem hálózati:	<a href="#">MLS</a>	Összekapcsolt fényforrás (CLS)	<a href="#">nem</a>
Állítható színű fényforrás:	<a href="#">nem</a>	Burkolat:	<a href="#">nem</a>
Nagy fénysűrűségű fényforrás:	<a href="#">nem</a>		
Vakításgátló:	<a href="#">nem</a>	Szabályozható:	<a href="#">nem</a>

### Termékparaméterek

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

#### Általános termékparaméterek:

Energiafogyasztás bekapcsolt üzemmódban (kWh/1 000 óra)	<a href="#">12</a>	Energiahatékonysági osztály	<a href="#">F</a>
Hasznos fényáram ( $\Phi_{use}$ ), annak feltüntetésével, hogy az érték gömb (360°), széles kúp (120°) vagy keskeny kúp (90°) alakú fényáramra érvényes	<a href="#">1160lm gömb</a>	A korrelált színhőmérséklet, a legközelebbi 100 K értékre kerekítve, vagy a beállítható korrelált színhőmérsékletek tartománya a legközelebbi 100 K értékre kerekítve	<a href="#">2700 K</a>
Bekapcsolt üzemmód energiafogyasztása ( $P_{on}$ ), wattban kifejezve	<a href="#">12.0</a>	Készenléti energiafogyasztás ( $P_{sb}$ ) wattban kifejezve és két tizedesjegyre kerekítve	<a href="#">0.00</a>
Összekapcsolt fényforrások (CLS) esetében a hálózatra kapcsolt készenléti energiafogyasztás ( $P_{net}$ ) wattban kifejezve és két tizedesjegyre kerekítve	<a href="#">0.00</a>	Színvisszaadási index, a legközelebbi egész számra kerekítve, vagy a színvisszaadási index beállítható értéktartománya	<a href="#">80</a>

Külső méretek, adott esetben a különálló vezérlőegység, a világításvezérlő alkotóelemek és a nem világító alkotóelemek nélkül (milliméter);	Magasság	119	Spektrális teljesítmény-eloszlás a 250 nm és 800 nm közötti tartományban, teljes terhelés mellett	
	Szélesség	60		
	Mélység	60		
Egyenértékű teljesítményre való utalás <sup>(3)</sup>	igen	Ha igen, akkor az egyenértékű teljesítmény (W)	75	
		Színkoordináták (x és y)	0,4400 0,4030	

***Irányított fényű fényforrások paraméterei***

Fényerősség csúcserő (cd)	x	Fénynyílásszög fokban kifejezve vagy a beállítható fénynyílásszögek tartománya;	[x/x...x]
---------------------------	---	---	-----------

***LED- és OLED-fényforrások paraméterei:***

R9 színvisszaadási index értéke	1	Élettartam-tényező	0.90
Fényáram-stabilitás tényező	0.94		

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

Eltolás tényező (cos φ1)	0,70	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