

LED lámpatest, 40 Watt, 120 cm, kompakt armatúra, por- és párávédett, 150 lm/W, 6000 lumen, IP65



Kompakt, SMD LED lámpatest, mennyezeti, mely led fényforrás és armatúra egyben. IP65 - por- és párávédett, vízvédett.

Bekötése 230 voltra roppant egyszerű.

Felhasználási területek:

Ipari alkalmazások, raktárak, logisztikai területek, kültéren és beltéri vizes helyiségekben egyaránt

Otthoni alkalmazásokban pincékben, garázsokban, műhelyekben, gazdasági épületekben, kültéren és beltéri vizes helyiségekben egyaránt.

Az SMD LED-ek alumínium hátlapra vannak építve, ennek köszönhetően a chip-ek hűtése és a hosszú élettartam jól biztosított.

Általános információk	
Jótállás időtartama (év)	5 év
Várható élettartam (óra)	50000
Villamos adatok	
Névleges feszültség	230 V AC
Működési feszültség tartomány (V)	230
Frekvencia (Hz)	50
Teljesítmény (W vagy W/méter)	40
Telj. megfelelés (hagyományos izzó)	400
Világítástechnikai adatok	
Beépített LED típus	SMD
Szín	Természetes fehér
Színhőmérséklet (Kelvin) - megközelítő adat	4000
Fényáram (lumen vagy lm/m)	6000
Sugárzási szög (°)	120
Fény hasznosítás (lumen/Watt)	150
Színvisszaadás (CRI)	>80
Méret	
Szélesség (mm)	110
Hosszúság (mm)	1200
Magasság (mm)	75
Fizikai- és környezeti- adatok	

Általános információk**Villamos adatok****Világítástechnikai adatok****Méret****Fizikai- és környezeti- adatok**

Szín	Fehér
Forma	Letisztult ipari formatervezés
Konstrukció és anyag	Műanyag
Környezetállóság (IP kategória)	IP65
Alkalmazás, stílus	
Felhasználás helye (elsődleges)	Csarnok
Szerelhetőség	Falon kívüli
Speciális tulajdonságok	
Alkalmazás	Ipari alkalmazások, raktárak, logisztikai területek, kültéren és beltéri vizes helyiségekben egyaránt Otthoni alkalmazásokban pincékben, garázsokban, műhelyekben, gazdasági épületekben, kültéren és beltéri vizes helyiségekben egyaránt.
Be- ki- kapcsolási ciklusok száma	>15000

Termék oldal: https://www.ledhullam.hu/index.php?route=product/product&product_id=5046

A termék jellemzők változtatásának jogát fenntartjuk. - 2024. 11. 01. 01:34