

LEDVANCE, FLOODLIGHT 30 W, LED Reflektor, 30 W, 4000 K, IP65, Fekete



Sokoldalú reflektor akár 3600 lm fénykibocsátással. Termékjellemzők: Reflektor-alapú, szimmetrikus fényeloszlás 100° x 100° sugárszögben. Integrált széles feszültségű meghajtó, 100 - 277 V_{AC} alkalmazásához. Túlfeszültség-védelem: akár 4 kV (L/N-PE), 2 kV (L-N). Szerelőkeret 30° szögben és széles forgási területtel. Előre telepített, rugalmas 1 m kábel (H05RN-F), 3 x 1,0 mm² különálló drótok. A termék előnyei: Fényes, masszív és tartós. Biztonságos és nagyon egységes megvilágítás, tömör és matt üveg difúzor segítségével. Nincs felső fénykibocsátási arány (ULOR 0%), 0° dőlési szögben történő rögzítés esetén. Akár 90% energiamegtakarítás a halogénlámpás reflektorokhoz képest. 5 éves garancia. Felhasználási területek: Halogénlámpával ellátott reflektorok cseréje. Kültéri használatra (IP65). Közterületek. Épülethomlokzatok. Építkezések. Kertek, erkélyek és más kültéri helyszínek.

Specifikáció

Általános információk	
Gyártó	Ledvance
Gyártó cikkszama (SKU)	4058075421134
Jótállás időtartama (év)	5 év
Várható élettartam (óra)	70000 h
Villamos adatok	
Működési feszültség tartomány (V)	100...277 V
Teljesítmény (W vagy W/méter)	30
Áramerősség (A)	147
Világítástechnikai adatok	
Szín	Hideg fehér
Színhőmérséklet (Kelvin) - megközelítő adat	4000
Fényáram (lumen vagy lm/m)	3600
Sugárzási szög (°)	100
Fény hasznosítás (lumen/Watt)	120
Szín tartás	≥80
Fizikai- és környezeti- adatok	
Szín	Fekete
Működési hőmérséklet tartomány (C°)	-30...+50 °C
Környezetállóság (IP kategória)	IP65
Alkalmazás, stílus	
Szerelhetőség	Fali
Speciális tulajdonságok	
Kivétel	LED Reflektor

Be- ki- kapcsolási ciklusok száma	100000
-----------------------------------	--------

Termék oldal: https://www.ledvonal.hu/index.php?route=product/product&product_id=74265

A termék jellemzők változtatásának jogát fenntartjuk. - 2025. 01. 21. 08:32

Megaweb Kft. - LEDvonal üzletág

1148 Budapest, Fogarasi út 43/A
Nyitvatartás: hétköznap 8-18 óráig

E-mail: bekapcs@ledvonal.hu

Web: www.ledvonal.hu