

Avide LED Beépíthető Spot 38° Négyzetes 7W NW 4000K

Termékkód:	ALDLS38NW-S-7W
Termék honlap:	avidelighting.hu/qr/ALDLS38NW-S-7W
Adatlap azonosító:	AB-190518
Forgalmazó:	Bramcke Hungary Kft.
Cím:	4031 Debrecen, Kishatár utca 17.

QR kód:



Kiállítás: 2024-04-23

Oldalszám: 1/3

SPECIFIKÁCIÓ

Vonalkód:	5999097916125
Garancia:	3év
Alapanyag:	PC+PC
Működési hőmérséklet:	-20 -+40°C
Csomagolás:	1/b 100/k 1600/r
Megfelelőség:	CE

TECHNIKAI RÉSZLETEK

Teljesítmény:	7W
Feszültség tartomány:	100-265V
Világítási szög:	38°
Fényerő szabályozhatóság:	Nem
Fényáram:	677lm
Színhőmérséklet:	4 000K
Élettartam:	20 000 óra
Energiahatékonyság:	
LED-típusa:	SMD2835
CRI	80
IP Védettség:	IP20

DOBOZ KÉP



Avide LED Beépíthető Spot 38° Négyzetes 7W NW 4000K

Termékkód:	ALDLS38NW-S-7W
Termék honlap:	avidelighting.hu/qr/ALDLS38NW-S-7W
Adatlap azonosító:	AB-190518
Forgalmazó:	Bramcke Hungary Kft.
Cím:	4031 Debrecen, Kishatár utca 17.

QR kód:



Kiállítás: 2024-04-23

Oldalszám: 2/3

TERMÉKMÉRET

Átmérő:	90mm
Magasság:	90mm
Kivágási méret:	75-85mm

TERMÉKDOBOZ

Vonalkód:	5999097916125
Csomagolás:	1/b 100/k 1600/r
Méret:	125mm x 105mm x 53mm
Nettó súly:	66g
Bruttó súly:	81g

KARTON

Vonalkód:	5999097916132
Csomagolás:	1/b 100/k 1600/r
Méret:	640mm x 290mm x 440mm
Nettó súly:	6,6kg
Bruttó súly:	8,1kg

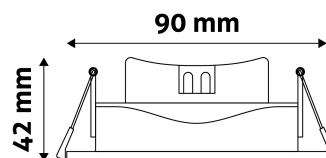
RAKLAP PÉLDA

Magasság:	
Szélesség:	120cm (std Euro pallet)
Mélység:	80cm (std Euro pallet)
Karton / raklap:	16karton/raklap
Karton / sor:	
Nettó súly:	105,6kg
Bruttó súly:	129,6kg

TERMÉK KÉP



KÖRVONAL



Avide LED Beépíthető Spot 38° Négyzetes 7W NW 4000K

Termékkód:	ALDLS38NW-S-7W
Termék honlap:	avidelighting.hu/qr/ALDLS38NW-S-7W
Adatlap azonosító:	AB-190518
Forgalmazó:	Bramcke Hungary Kft.
Cím:	4031 Debrecen, Kishatár utca 17.

QR kód:



Kiállítás: 2024-04-23

Oldalszám: 3/3

TERMÉKLEÍRÁS

Az Avide beépíthető spot lámpa álmennyezetbe süllyeszthető, egyszerű módon rögzíthető termék. A keret belseje dönthető, ezáltal a felszerelt lámpa fényét a kívánt szögbe tudjuk irányítani, maximális fényhasznosítással. Fénye irányított, fókuszáltan 38°-os szögben világítanak.