

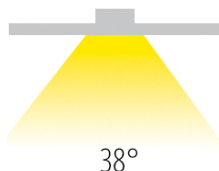
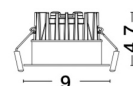
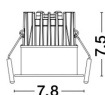
BLADE S/M/L LED

/EXTERIOR/Einbauleuchten/Wandeinbauleuchten

Produktdatenblatt



- Gehäuse aus Aluminium
- Abdeckung aus Glas
- schwenkbar (BLADE L)
- inkl. externem Treiber
- Ra>90
- Lichtfarbe: warm white 3000K
- Farben: weiß, schwarz
- DA= Ø 72mm, ET= 100mm (BLADE S)
- DA= Ø 80mm, ET= 80mm (BLADE M)
- DA= Ø 80mm, ET= 70mm (BLADE L)



Dieses Produkt gibt es in folgenden Ausführungen:

Best.-Nr.	Leuchtmittel	Detailinfos
28-9232115	Einbaustr. BLADE S LED 12W 230V 3000K 720Nlm schwarz Ø=78mm LED 12W 230V Lichtfarbe: 3000K, 720 Nlm CRI: Ra>90,	schwarz, Glas, BLADE S Abstrahlwinkel: 38°, Maße: Ø= 78mm x H= 75mm IP65, 3 Jahre,
28-9232116	Einbaustr. BLADE S LED 12W 230V 3000K 720Nlm weiß Ø=78mm LED 12W 230V Lichtfarbe: 3000K, 720 Nlm CRI: Ra>90,	weiß, Glas, BLADE S Abstrahlwinkel: 38°, Maße: Ø= 78mm x H= 75mm IP65, 3 Jahre,
28-9232117	Einbaustr. BLADE L LED (schwenkbar) 12W 230V 3000K 720Nlm weiß Ø=90mm LED 12W 230V Lichtfarbe: 3000K, 720 Nlm CRI: Ra>90,	weiß, Glas, BLADE L schwenkbar Abstrahlwinkel: 38°, Maße: Ø= 90mm x H= 47mm IP65, 3 Jahre,

Herkunftsland EU - Irrtümer vorbehalten - Abmessungen können sich ändern.

ELUX Lichtsysteme GmbH

A-1230 Wien

Deutschstraße 4

Tel. 01/6154690, Fax 01/6154690-80

office@elux-licht.at

www.elux-licht.at

BLADE S/M/L LED

/EXTERIOR/Einbauleuchten/Wandeinbauleuchten

Produktdatenblatt

28-9232118

Einbaustr. BLADE L LED
(schwenkbar) 12W 230V 3000K 720Nlm
schwarz Ø=90mm
LED 12W 230V
Lichtfarbe: 3000K, 720 Nlm
CRI: Ra>90,

schwarz, Glas, BLADE L schwenkbar
Abstrahlwinkel: 38°, Maße: Ø= 90mm x H= 47mm
IP65, 3 Jahre,

28-9232119

Einbaustr. BLADE M LED 12W 230V
3000K 720Nlm weiß Ø=85mm
LED 12W 230V
Lichtfarbe: 3000K, 720 Nlm
CRI: Ra>90,

weiß, Glas, BLADE M
Abstrahlwinkel: 38°, Maße: Ø= 85mm x H= 54mm
IP65, 3 Jahre,

28-9232120

Einbaustr. BLADE M LED 12W 230V
3000K 720Nlm schwarz Ø=85mm
LED 12W 230V
Lichtfarbe: 3000K, 720 Nlm
CRI: Ra>90,

schwarz, Glas, BLADE M
Abstrahlwinkel: 38°, Maße: Ø= 85mm x H= 54mm
IP65, 3 Jahre,