



L

L I

G

H

T

I

ed

N

2

G

®

FAMILY FLYER




- EN** Outdoor rectangle surface wall mounted light fitting equipped with COB LED. Adjustable light beam separately up and down side. Housing made of aluminium, tempered glass. Available in anthracite color.
Application: general ambient lighting of outdoor areas (entrance, terrace, stairs, houses walls).
- DE** An der Wand montierte rechteckige Außenleuchte mit COB-LED. Einstellbarer Lichtstrahl getrennt nach oben und unten. Gehäuse aus Aluminium, Hartglas. Erhältlich in Anthrazit.
Anwendung: Allgemeine Umgebungsbeleuchtung von Außenbereichen (Eingang, Terrasse, Treppen, Hauswände).
- IT** Apparecchio da parete per esterno a superficie rettangolare equipaggiato con COB LED. Fascio luminoso regolabile separatamente su e giù. Corpo in alluminio, vetro temperato. Disponibile nel colore antracite.
Applicazione: illuminazione ambientale generale delle aree esterne (ingresso, terrazzo, scale, muri di case).
- CZ** Venkovní obdélníkové nástěnné svítidlo. Světelný zdroj – COB LED. Nastavitelný světelný paprsek odděleně nahoru a dolů. Svítidlo je vyrobeno z hliníku, tvrzené sklo. K dispozici v antracitové barvě.
Použití: všeobecné okolní osvětlení venkovních prostor (vchod, terasa, schody, fasáda domu).
- SK** Vonkajšie nástenné hranaté svietidlo. Svetelný zdroj – COB LED. Nastavitelný svetelný lúč oddelene hore a dole. Svietidlo je vyrobené z hliníka, kalené sklo. K dispozícii v antracitovej farbe.
Použitie: dekoratívne interiérové a exteriérové osvetlenie (izby, chodba, schodisko, uličky, vonkajšie osvetlenie).

BLADE



BLADE

BLADE	#	W	K	lm	
	5131334	2x6	3.000	2x250	-

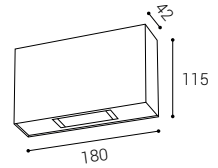
A



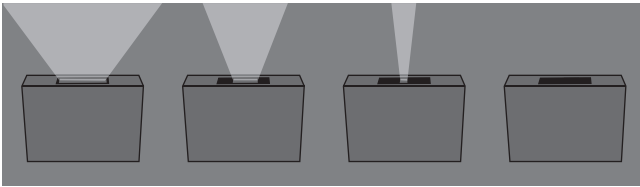
2 - 4 m

IP 54

CRI 80+



Adjustable light beam up to 100°



100°

0°

Adjustable light beam angles, separately up and down from 0° to 100°.
 Die Möglichkeit, die Abstrahlwinkel getrennt von 0° bis 100° nach oben und unten einzustellen.
 Angoli del fascio luminoso regolabili, separatamente su e giù da 0° a 100°.
 Možnost nastavení úhlů vyzařování samostatně směrem nahoru i dolů od 0° do 100°.
 Možnosť nastavenia uhlov vyžarovania samostatne smerom hore aj dole od 0° do 100°.

