

LIGHTING SYSTEMS

BROADWAY

design Studio Tecnico Ivela





Broadway è un sistema di illuminazione da interni per applicazione in controsoffitti di cartongesso, che consente l'installazione di apparecchi a scomparsa, creando al contempo un effetto di continuità luminosa. L'illuminazione diventa completamente integrata: **Broadway** offre un ampio ventaglio di possibilità progettuali, grazie ad una gestione flessibile e dinamica del posizionamento delle sorgenti luminose. Ideale per applicazioni nell'ambito del retail e dell'hospitality, così come in gallerie d'arte e musei.

Broadway is an indoor lighting system for application in plasterboard false-ceilings, allowing both the installation of concealed fittings, and creating an effect of luminous continuity at the same time. Lighting becomes wholly integrated: **Broadway** grants a wide range of project applications, thanks to a flexible and dynamic positioning of the luminous sources. Ideal for applications in retail and hospitality, as well as in art galleries and museums.





Broadway è costituito da due misure di profili in alluminio estruso in finitura nera, con o senza binario elettrificato trifase.

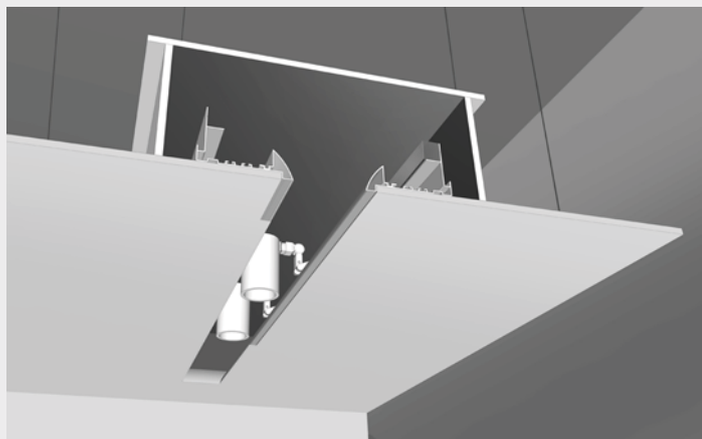
Sul binario si posizionano, tramite un innovativo sistema di ancoraggio a slitta, proiettori con sorgenti luminose LED COB di ultima generazione, anche a tensione di rete.

Grazie al sistema di fissaggio gli apparecchi possono essere installati o riposizionati facilmente.

Broadway is composed of two sizes of extruded aluminium profiles, in black finish, with or without a 3-phase electrified track.

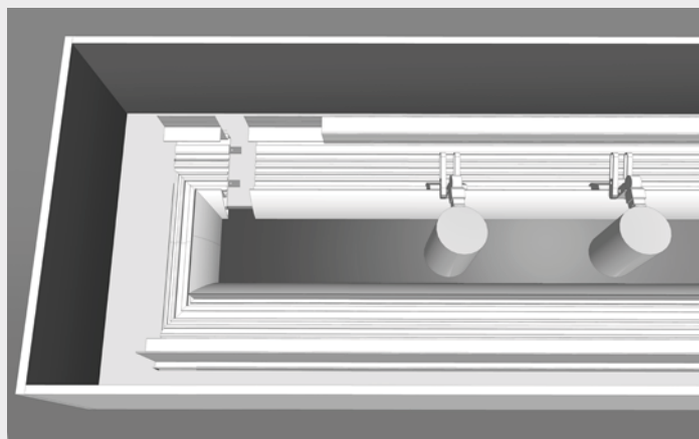
The spotlights, equipped with the last generation of COB LEDs, also in supply voltage, can be anchored to the track through an innovative slide fixing system.

Due to this anchoring system, the light fixtures can be easily installed and repositioned.



Sezione prospettica dei profili di alluminio allineati integrati nella struttura in cartongesso

Perspective section of the aluminium profiles in a row integrated in the plasterboard structure



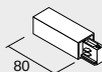
Vista superiore della struttura in alluminio con terminale di chiusura

Upper view of the aluminium structure with closing end

Accessori per binario trifase LKM quadro, da 1 o 2 metri, installato all'interno del profilo Broadway
Accessories for the 3-phase tracks LKM quadro, 1 or 2 meter long, installed within the Broadway profiles

7652-10-W Alimentazione destra / Right live-end
7652-11-W Alimentazione sinistra / Left live-end

30 Nero Black



7658-10-W Giunto flessibile / Flexible joint

30 Nero Black



7659-00-W Terminale di chiusura / Dead end

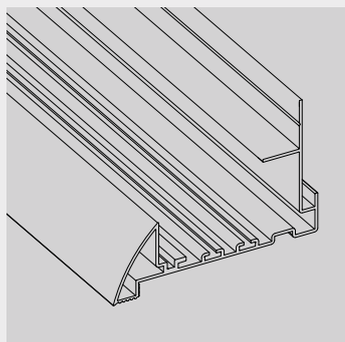
30 Nero Black



BROADWAY

Codice
Code

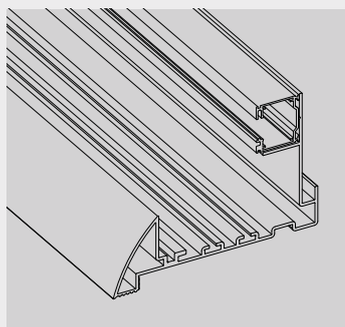
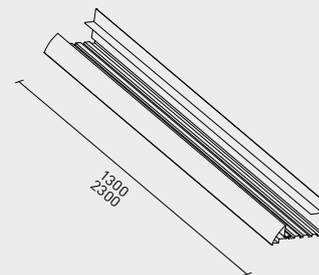
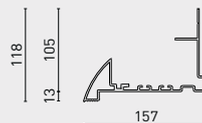
Lunghezza (mm)
Length (mm)



Profilo in alluminio estruso
Extruded aluminium profile

7840-13	1300	3,5
7840-23	2300	6,1

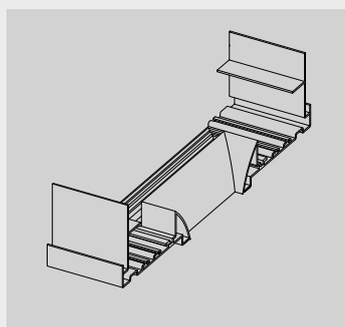
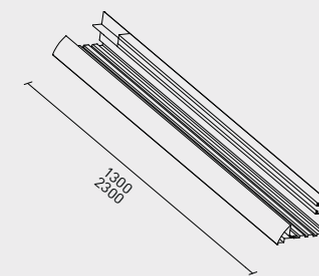
16
Nero
Black



Profilo in alluminio estruso con binario elettrificato trifase LKM quadro
Extruded aluminium profile with square LKM 3-phase electrified track

7841-13	1300	Binario / Track 1000	4,4
7841-23	2300	Binario / Track 2000	7,9

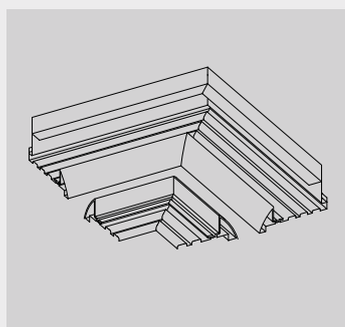
16
Nero
Black



Terminale di chiusura in alluminio estruso
Extruded aluminium endcap

7850-00

16
Nero
Black

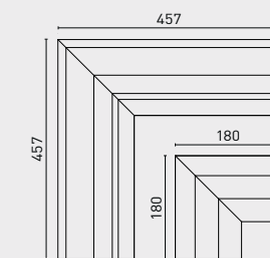


Angolo interno / Angolo esterno in alluminio estruso
Inside / outside corner in extruded aluminium

7850I-00 Interno / Inside

7850E-00 Esterno / Outside

16
Nero
Black



Giunto meccanico (Kit da 4 pezzi)
Mechanical joint (4 pieces kit)

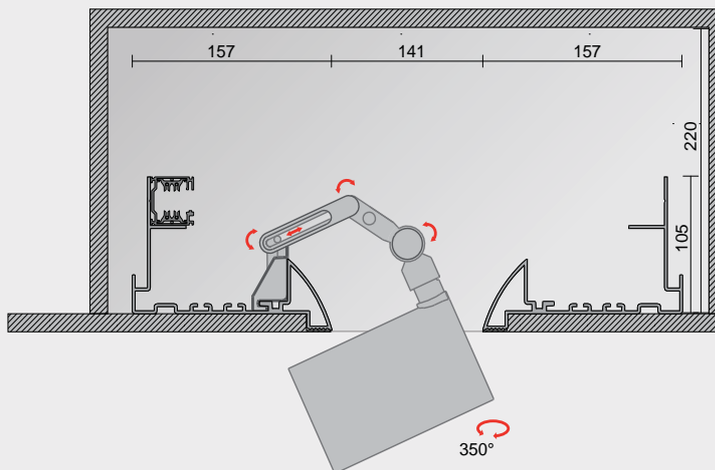
7851-00-00



LIGHTING SYSTEMS

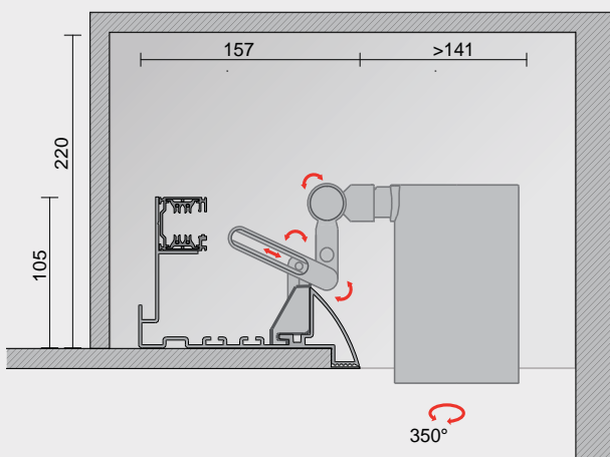
Sezione trasversale del sistema Broadway con binario elettrificato e proiettore Perfetto 230 in posizione esterna.

Cross section of Broadway system with electrified track, Perfetto 230 spotlight in external position.



Sezione trasversale del sistema Broadway in applicazione perimetrale con binario elettrificato e proiettore Perfetto 230 in posizione interna.

Cross section of Broadway system in perimetric application with electrified track, Perfetto 230 spotlight in internal position.



I proiettori sono facili da installare nei profili con binario grazie al sistema di ancoraggio a slitta.

Questo sistema di fissaggio consente di riposizionare, sostituire o aggiungere apparecchi senza difficoltà.

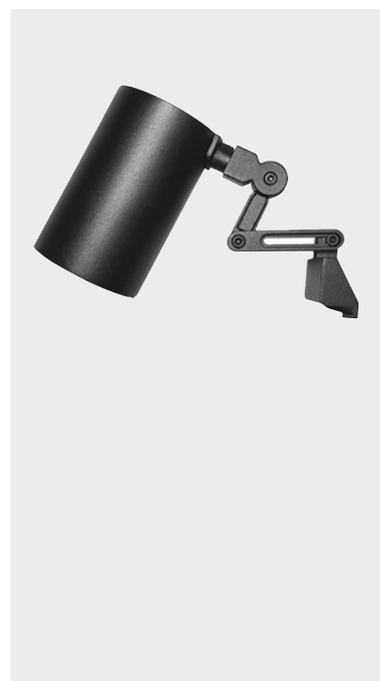
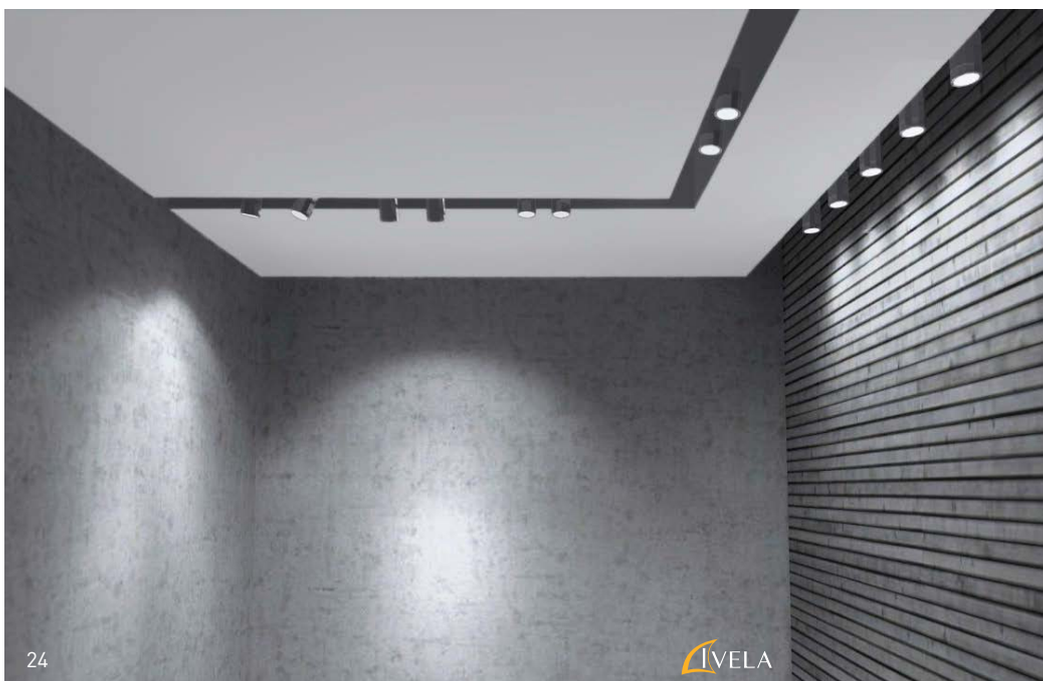
I proiettori sono caratterizzati da un braccetto con triplo snodo, che permette movimenti cardanici su tutti gli assi, oltre all'orientamento della testa di 350°.

I proiettori Perfetto, contraddistinti da un design cilindrico dalle linee semplici ed eleganti, sono progettati per ospitare LED COB ad alta efficienza per elevate prestazioni.

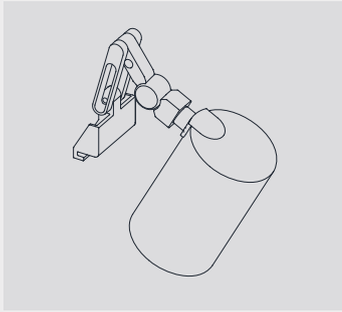
Spotlights easy to be installed in the profiles with tracks, thanks to the specific slide anchoring system. This fixing system allows to reposition, change or add spotlights easily.

The fittings feature an adjustable arm with triple junction, that allows cardan movements on both axes, in addition to the 350° orientation of the head.

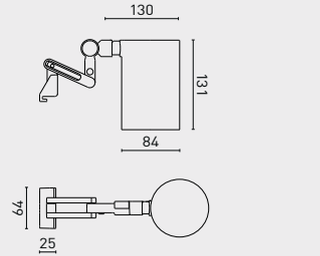
Perfetto spotlights, featuring cylindrical design with simple and elegant lines, are designed for high efficiency COB LEDs, for a high performance.



PERFETTO 230



Codice Code	LED lumen	Delivered lumen	Watt	Colour T [K]	Fascio Beam
744-161	2000	1780	19	3000	38°
744-161A	2000	1780	19	4000	38°



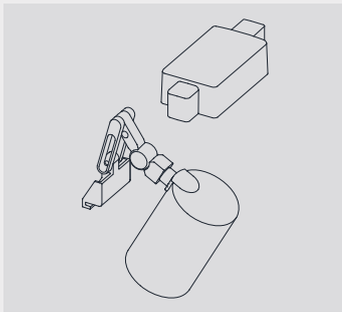
16
Nero
Black

Con LED a tensione di rete (230V) regolabile sulla fase
With supply voltage LED (230V) dimmable on the mains

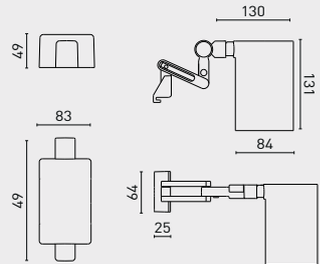


\bar{K} 1,6

PERFETTO



Codice Code	LED lumen	Delivered lumen	Watt	Colour T [K]	Fascio Beam
745-161	3000	2670	26	3000	25°
745-161A	3050	2714	26	4000	25°
745-361	4600	4094	38	3000	30°
745-361A	4700	4183	38	4000	30°



16
Nero
Black

Con LED a tensione di rete (230V) regolabile sulla fase
With supply voltage LED (230V) dimmable on the mains

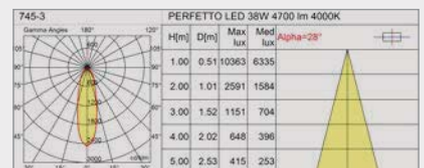
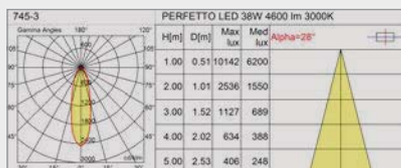
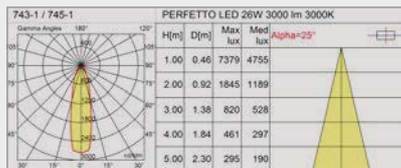
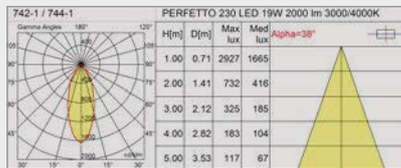


\bar{K} 1,9

ACCESSORI ACCESSORIES

Ottiche professionali, intercambiabili senza bisogno di attrezzi, in termoplastico metallizzato a specchio (bianco per 70°)
Professional optic device, replaceable without tools, in thermoplastic mirror metallized (white for 70°)

Lumen	Codice Code	28-3140	28-3142	28-3138	28-3141
2000 lm					
3000 lm 3050 lm					
4600 lm 4700 lm					



* solo su cod. 745-161 e 745-161A
only code 745-161 and 745-161A

