

	Total W	Total Flux	CCT	CRI	Efficacy	LOR	beam
Everything M LED	14,5W	913lm	3000K-4000K	80	63lm/W	83%	2x10°
Everything M LED	14,5W	913lm	3000K-4000K	80	63lm/W	81%	2x14°
Everything M LED	14,5W	847lm	3000K-4000K	80	58lm/W	77%	2x26°
<hr/>							
Everything L LED	28W	1879lm	3000K-4000K	80	44lm/W	58%	2x10°
Everything L LED	28W	1858lm	3000K-4000K	80	66lm/W	86%	2x15°
Everything L LED	28W	1771lm	3000K-4000K	80	63lm/W	82%	2x30°
Everything L HIT	35W	1914lm	3000K	90	44lm/W	58%	2x5°
Everything L HIT	70W	4026lm	3000K	90	50lm/W	61%	2x5°
Everything L HIT	35W	2112lm	3000K	90	48lm/W	64%	2x13°
Everything L HIT	70W	4224lm	3000K	90	52lm/W	64%	2x13°
Everything L HIT	35W	2079lm	3000K	90	48lm/W	63%	2x20°
Everything L HIT	70W	4488lm	3000K	90	55lm/W	68%	2x20°

Una linea innovativa di incassi professionali progettati per offrire le soluzioni di illuminazione più complete per molteplici applicazioni quali negozi, alberghi e strutture ricettive.

Everything è una famiglia molto completa e versatile in grado di soddisfare le richieste più esigenti per le prestazioni di alto livello, risparmio energetico e comfort visivo, e si articola in:

- 4 dimensioni, 80 mm, 110 mm, 150 mm e 190 mm (diametro esterno del telaio);
- versioni professional o domestica;
- versioni con ottica fissa o orientabile;
- forma tonda o quadrata;
- con cornice a vista o trimless, la cui installazione richiede una mano di finitura di intonaco;
- due tipi di fonti di luce, Led con sistema ibrido ottico o ioduri metallici;
- tre aperture del fascio, stretto, medio, largo.

Le versioni LED impiegano un sistema ottico basato sulla tecnologia ibrida (lente e riflettore) che produce fasci ben definiti anche con l'uso di LED ad alta potenza.

Il dissipatore di calore integrato in pressofusione o in alluminio estruso garantisce la dissipazione ottimale del calore, lunga durata e un ottimo funzionamento col massimo flusso luminoso. Disponibile a luce bianca calda o neutra (3000K, 4000K), e 1000 lm, 2000 lm e 3000 lm di flusso.

Le versioni HIT 35W e 70W sono dotate di riflettore in alluminio e schermo di protezione integrale.

Le versioni orientabili sono dotate di un sistema di bloccaggio per un'incadratura perfetta e stabile. Rotazione fino a 360 °, angolo di inclinazione di 30 °.

Un cono anti-abbagliamento in policarbonato nero, bianco o metallizzato lucido (a seconda se versione professional o domestica) garantisce il massimo comfort visivo.

Cornici in alluminio, disponibili in 2 colori per la versione professional (bianco, grigio silver) e in 3 colori per la versione domestica (bianco, nero, grigio silver).

Alimentatore elettronico separato: non dimmerabile DALI o dimmerabile per le versioni a LED.

	Total W	Total Flux	CCT	CRI	Efficacy	LOR	beam
Everything XL LED	36W	2368lm	3000K-4000K	80	66lm/W	100%	2x10°
Everything XL LED	36W	2368lm	3000K-4000K	80	66lm/W	100%	2x20°
Everything XL HIT	35W	2310lm	3000K	90	53lm/W	70%	2x15°
Everything XL HIT	70W	4224lm	3000K	90	54lm/W	64%	2x15°
Everything XL HIT	35W	2376lm	3000K	90	54lm/W	72%	2x22°
Everything XL HIT	70W	4422lm	3000K	90	56lm/W	67%	2x22°
Everything XL HIT	35W	2541lm	3000K	90	58lm/W	77%	2x33°
Everything XL HIT	70W	4686lm	3000K	90	60lm/W	71%	2x33°

Dimensions (mm)

Everything M ø □ 80 (domestic)
 Everything M ø □ 110 (professional)
 Everything L ø □ 150
 Everything XL ø □ 190

A single innovative line of professional downlighters designed to offer the most complete lighting solutions in different architectural applications like retail areas, hotels and accommodation facilities.

Everything is a very complete and versatile family of products capable of meeting the most demanding requirements for high-level performance, energy saving and visual comfort.

- 4 different sizes - 80 mm, 110 mm, 150 mm and 190 mm (external diameter of frame);
- professional and domestic versions;
- two types of optics, fixed and adjustable;
- two shapes, round and square;
- trimless where installation requires a finish coat of plaster, and with visible frame;
- two types of light sources - innovative power Led with hybrid optic system and HIT;
- three beam angles - narrow, medium, wide.

Led version uses an optic system based on hybrid technology (lens and reflector) that permits to maintain fixtures of compact size while providing narrow, well defined beams even by the use of sources of large dimension such as high-power Leds.

The integral heat sink in die-cast or extruded aluminium ensures optimum heat dissipation, the guarantee for long service life and excellent operation at maximum luminous flux. Available with neutral white and warm white light sources with 1000 lm, 2000 lm and 3000 lm power.

HIT version can use 35W and 70W light sources, and come with aluminium reflector and integral protection screen.

Directional versions are fitted with an easy locking system for a perfect and stable aiming of the lighting units. Rotation of up to 360°, tilt angle of up to 30°.

An anti-glare cone in polycarbonate with white, black or polished metalized finish (depending on the version) ensures maximum visual comfort. Frames in aluminium, available in 2 colours: white, silver grey (professional version) and 3 colours: white, silver grey, black (domestic version).

Remote electronic power supply to be ordered separately: non dimmable or DALI dimmable (Led versions).

