

3 YEARS WARRANTY

UGR <10

Standards: EN 60598-1:2015, EN 60598-2-2:2012, EN 60529:1992 + A2:2013, EN 55015:2013 + A1:2015, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013, EN 61547:2009



EN

Serie of recessed light fittings, adjustable, square, for LED bulbs PAR16 GU10 type.

Frame of die-cast aluminum electrostatically painted with sandblasted finishing.

Decorative reflector of anodized aluminum electrostatically painted with sandblasted finishing.

GU10 ceramics socket with plastic protection for electrical contacts.

Range of applications

General lighting for small retail spaces, general interior lighting.

Lamps and LED modules are not included.

RO

Serie de spoturi încastrate în plafon fals, orientabile, pătrate, pentru becuri cu LED-uri tip PAR16, GU10.

Rama din aluminiu turnat sub presiune, vopsită în câmp electrostatic cu finisaj sablat.

Reflector decorativ din aluminiu anodizat, vopsit electrostatic, de asemenea cu finisaj sablat.

Dulie GU10 din ceramică, cu protecție din plastic pentru contactele electrice.

Aplicații

Iluminatul general al spațiilor comerciale de mici dimensiuni, iluminatul general de interior.

Becuri și modulele cu LED-uri nu sunt incluse.

IT

Serie di faretti da incasso orientabili, quadrati, per lampade a LED tipo PAR16, GU10.

Cornice in pressofusione di alluminio verniciata a polveri con finitura sabbiata.

Riflettore decorativo in alluminio anodizzato, verniciato a polveri con finitura sabbiata.

Attacco GU10 in ceramica, con protezione in plastica dei contatti elettrici.

Campi di applicazione

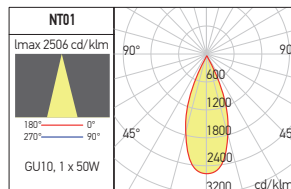
Illuminazione generale di piccoli spazi commerciali, illuminazione generale d'interni.

Lampadine e moduli LED non sono inclusi.

FINISHING AVAILABLE

SWH/SBK SBK/SBK

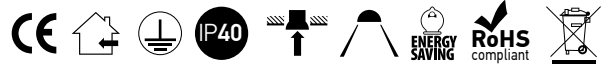
Code	Finishing	Bulbs type	Socket	Power	Input voltage	Ⓟ	Weight
NO01 SWH/SBK	SWH/SBK	PAR16	GU10	1x50W max.	230V AC	75x75 mm	0,17 kg
NO01 SBK/SBK	SBK/SBK	PAR16	GU10	1x50W max.	230V AC	75x75 mm	0,17 kg



RECOMMENDED BULBS AND LED MODULES



XFLAT ROUND



Standards: EN 60598-1:2009+A11:2009, EN 60598-2-2:1999+A1:1997, EN 61347-2-13:2006, EN 62384:2006+A1:2009