



		Total W	Total Flux	CCT	CRI	Efficacy	LOR
Cariddi - 2x10°	LED	20W	1480lm	3000K/4000K	80	76lm/W	74%
	LED	29W	2210lm	3000K/4000K	80	76lm/W	74%
	LED	43W	3330lm	3000K/4000K	80	76lm/W	74%
Cariddi - 2x20°	LED	21W	1480lm	3000K/4000K	80	70lm/W	74%
	LED	31W	2210lm	3000K/4000K	80	70lm/W	74%
	LED	47W	3330lm	3000K/4000K	80	70lm/W	74%

**Dimensions (mm)**  
 ø135 x 254 x H259

- Apparecchio di illuminazione a luce diretta orientabile che impiega una sorgente LED COB ad alto rendimento.
- Installazione a terreno, a parete, su cornicione, a soffitto
- Finitura grigio antracite.
- Costituito da corpo illuminante e basetta di cablaggio orientabili. Rotazione sulla base +/-180°, basculazione del corpo sulla staffa +/-130° che ne permette un'accurata regolazione. Il posizionamento viene mantenuto con l'ausilio di grani di bloccaggio.
- Corpo e basetta in alluminio EN AB47100, guarnizioni in silicone. Alimentatore elettronico interno al corpo.
- Vetro temprato serigrafato siliconato.
- Cablaggio da effettuare all'interno della basetta perforando un passacavo IP65 idoneo per cavi di diametro 8-13mm.
- Ottica formata da una lente primaria in PMMA e da un riflettore in alluminio anodizzato. Disponibile in 2 versioni di fasci diversi.
- LED monocromatici bianchi disponibili in 2 temperature di colore:  
Caldo = 3000K  
Neutro = 4000K
- Disponibile in versioni con flussi da 2000 lm, 3000 lm e 4000 lm.
- Viti in acciaio INOX AISI 316.
- Pressofusioni d'alluminio verniciate con trattamento per esterni a 3 stadi: nanotecnologie, primer antiossidante, vernice al poliestere.
- Caratteristiche tecniche degli apparecchi conformi alla EN60598-1 e parte 2-5.
- Grado protezione IP65.
- Classe isolamento I.

- Lighting fixture with adjustable direct emission, featuring a high-performance LED COB light source.
- Floor, wall, eaves, and ceiling installation.
- Anthracite grey finish.
- Consists of an adjustable lighting unit and terminal board. Rotation on the base +/-180°, body tilting on bracket +/-130°, allowing accurate adjustment. Positioning is maintained by means of locking dowels.
- EN AB44100 aluminium body and terminal board, silicon gaskets. Electronic ballast integrated into the body.
- Silicon-sealed silk-screened tempered glass.
- Wiring to be performed inside the terminal board by piercing an IP65 grommet suited for 8-13 mm diameter cables.
- Optical unit made up of a main PMMA lens and an anodized aluminium reflector. Available with 2 different beam versions.
- White monochrome LEDs available in 2 colour temperatures:  
Warm = 3000K  
Neutral = 4000K
- Available in versions with 2000lm, 3000lm, or 4000lm flows.
- AISI 316 stainless steel screws.
- Painted die-cast aluminium with 3-stage outdoor treatment: nanotechnologies, anti-oxidizing primer, polyester paint.
- Technical features of the lighting fixtures in compliance with EN60598-1 and section 2-5.
- IP65 protection degree.
- Insulation class I.

