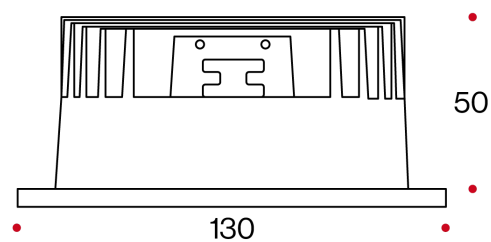


SCIROCCO





0.600GR 







EMERGENCY 1 or 3 hr POWER SUPPLY
220/240V-50/60Hz

Faretto ad incasso a LED per ambienti con elevata presenza di umidità e nebbia salina. Corpo in alluminio pressofuso anodizzato resistente alla corrosione e con alta efficienza di dissipazione del calore. Anello in acciaio INOX AISI 316 lucidato rotondo. Vetro satinato. Doppia possibilità di installazione a soffitto, con molle o viti. Utilizzo di modulo LED COB con alimentatore separato, o con nuovo modulo innovativo LED IOB a 220/240V.

Recessed LED spot light for environments with high presence of humidity and saline mists. Body in die-cast anodised aluminium, resistant to corrosion and with high dissipation efficiency. Round polished AISI 316 stainless steel ring. Frosted glass. Double possibility of ceiling installation, with springs or with screws. Use of LED COB module with separate power supply or with new innovative 220/240V IOB LED module.

CODE	LUMEN NOM			
	LED	W	3000°K	4000°K
SR12 	COB	12	2000	2080
SR15 	IOB	15	1500	1600

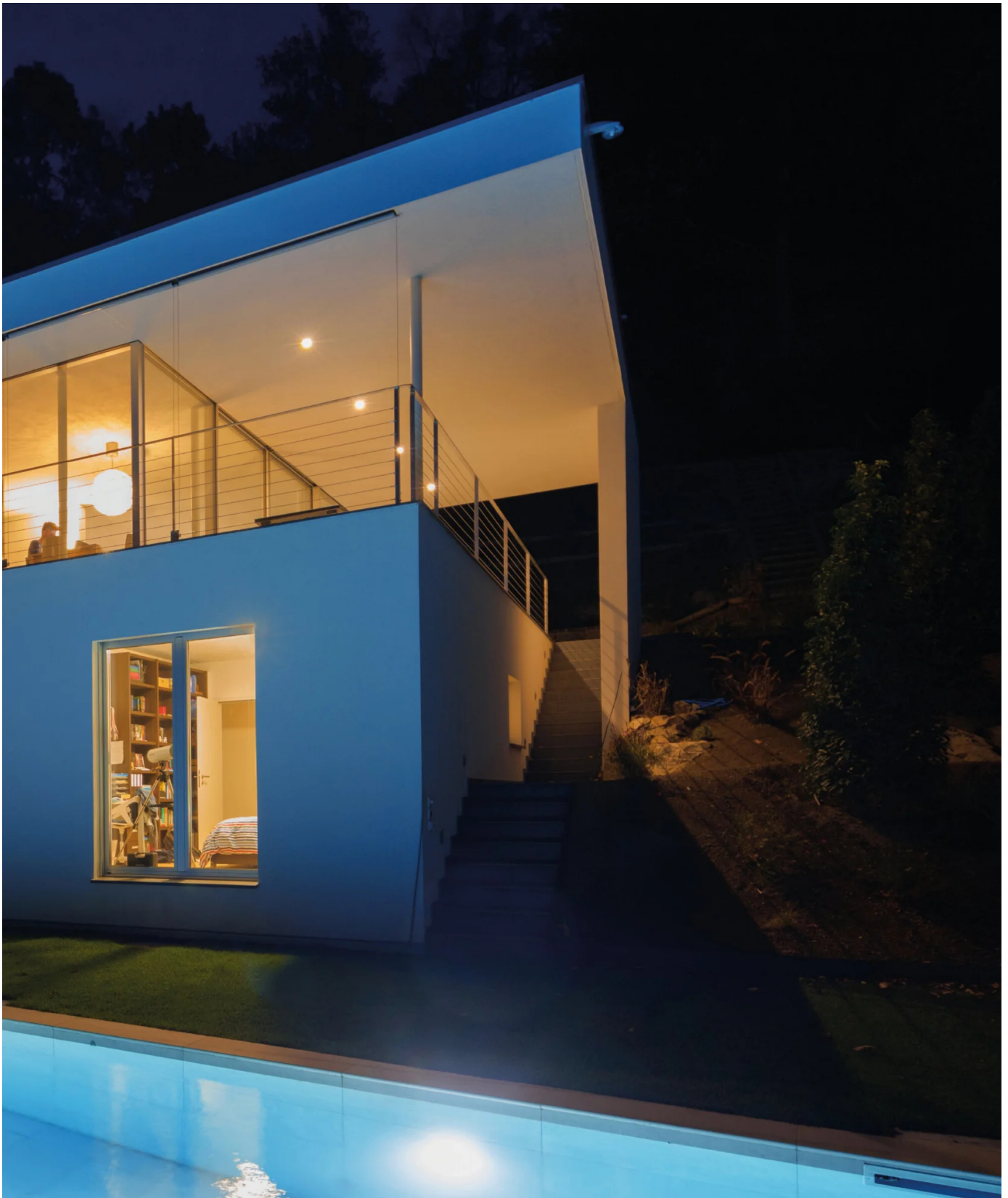
COLOR CODE

-  **16** - polished stainless steel AISI 316
-  **16S** - frosted stainless steel AISI 316
-  **33** - frosted black
-  **32** -

LED COLOR CODE

- 3000°K**- 85
- 4000°K**- 85

SCIROCCO



La serie stagna IP65 rosa dei Venti è una nuova concezione di apparecchio da incasso espressamente studiato per l'impiego delle nostre sorgenti luminose a LED con l'aggiunta di un grado di protezione elevato. L'anello in acciaio inox AISI 316 lucidato, di forme gradevoli e delicate, oltre a garantire una lunga durata, favorisce il suo utilizzo in qualsiasi circostanza. Il corpo ed il dissipatore sono prodotti in un unico pezzo in alluminio pressofuso di elevata qualità il quale viene successivamente anodizzato per resistere alla corrosione e verniciato di colore nero per ottenere una maggiore dissipazione del calore.

The series IP65 wind rose is a new concept of downlight specifically designed for the use of our LED light sources with the addition of a high degree of protection. The ring in polished AISI 316 stainless steel, with pleasant and delicate forms, besides guaranteeing a long life, promotes its use under any environment. The body and the heatsink are produced in a single piece of high quality die-cast aluminum which is then anodized to resist corrosion and painted black to achieve greater heat dissipation.