



LIGHT SOURCE
LED ARRAY
9,2W
945 lm
3000K/CRI 80



LIGHT SOURCE
LED
QT-14
G9

□ 30 Bianco
30 White

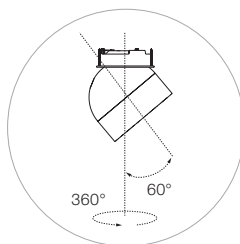
■ 05 Alluminio Lucido
05 Polished Aluminium

■ 14 Nero
14 Black

■ GN Verde
GN Green



Può essere ruotato di 360° e orientato di 60°.
Can be rotated 360° and swivelled 60°.



Descrizione

Apparecchio di illuminazione a parete o soffitto per illuminazione diretta. Corpo in alluminio con finiture cromata, bianco lucido, verde lucido e nero lucido. Schermo antiabbagliamento. L'apparecchio è dotato di due differenti anelli con finitura verde lucido e nero lucido, che hanno la funzione di riparare il vetro temperato di sicurezza.

Riflettori

Riflettore in alluminio sabbiato e sbiancato chimicamente.

Unità di Alimentazione

Precablaggio incluso pronto per essere alimentato per mezzo di apparecchiature remote. Prodotti per l'alimentazione dimmerabile – Consigliamo la lettura del capitolo sul driver per conoscere i casi di declinazione di responsabilità in materia di alimentatori dimmerabili.

Informazioni Aggiuntive

Rotazione sull'asse verticale fino a 360° e orientamento fino a 60°. Grado di protezione IP20. Classe di isolamento II, III, a seconda delle versioni. Adatti ad installazioni su superfici normalmente infiammabili.

Prima di effettuare l'ordine, si consiglia di informarsi per bene sulle caratteristiche del prodotto che non sono state incluse in questo catalogo e che possono essere determinanti per il suo progetto di installazione, consultando la pagina web di Flos per professionisti, la scheda tecnica del prodotto e le istruzioni per la sua installazione e montaggio.

Conformità e Marchi di Qualità

Apparecchio conforme alla Normativa Tecnica Europea EN60598-1 e relative parti seconde.

Description

Wall or ceiling lamp providing direct light. Aluminum body, available in chrome, shiny white, enameled green, and shiny black finishes. Low glare shield. Provided by two different ring due to fix the safety tempered glass, in shiny black and enameled green.

Reflectors

Sanded and chemically bleached aluminum reflector.

Power Supply

Pre-wiring included; ready for remote power supply. Mains Dimming Products – Please read Mains Dimming disclaimer in drivers chapter.

Additional Information

0° - 360° vertical rotation and 0° - 60° adjustment. IP20 protection grade. Insulation class II, III depending on the versions. Suitable for installation on normally inflammable surfaces.

Before placing your order, please consult the product details also on the Flos professional website, in its technical data sheet and in the installation and assembly instructions to find all the information that may not be included in this catalogue or that could be relevant to your specific project or installation.

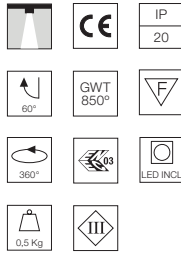
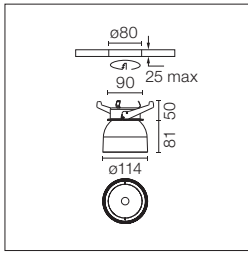
Standard Compliance and Quality Marks

EN60598-1 European Technical Standards and any subsequent additions.

WAN SPOT

Wan Spot

Light Source: LED Array DC 500 mA - 9,2W - 945 lm - 3000K/CRI 80



Apparecchio di illuminazione da installare ad incasso a soffitto/parete. Fonte di alimentazione esclusa.

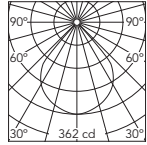
Spotlight to be installed recessed on ceiling/wall. Power supply not included.

Alimentazioni raccomandate / Recommended power supply*:

Non Dimmable	60.9768
Dimmable 0/1-10V	RF27961
Dimmable Dali 2	60.9826
Mains Dimming	60.9411
Casambi	60.9207

* Vedi capitolo Drivers / Refer to the Drivers chapter

- 03.6174.30A
- 03.6174.05A
- 03.6174.14A
- 03.6174.GNA



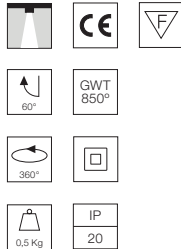
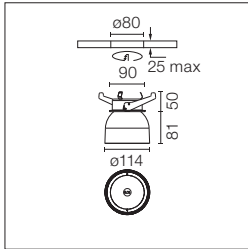
Beam Angle: 82°

h(m)	E(lx)	D(m)
1	362	1.75
2	91	3.50
3	40	5.25
4	23	7.00
5	14	8.75

Luminous flux luminaire 505 lm

Wan Spot

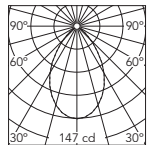
Light Source: LED QT-14 G9



Apparecchio di illuminazione da installare ad incasso a soffitto/parete con alimentazione a tensione di rete.

Spotlight to be installed recessed on ceiling/wall with main voltage source.

- 03.6170.30
- 03.6170.05
- 03.6170.14
- 03.6170.GN

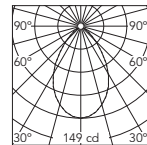


Beam Angle: 68°

h(m)	E(lx)	D(m)
1	147	1.35
2	37	2.70
3	16	4.05
4	9	5.40
5	6	6.75

Luminous flux luminaire 460 lm

@Black Ring



Beam Angle: 69°

h(m)	E(lx)	D(m)
1	149	1.38
2	37	2.75
3	17	4.13
4	9	5.50
5	6	6.88

Luminous flux luminaire 460 lm

@Green Ring