



SPOKE

<p>Apparecchio a LED monoemissione, per installazione a soffitto e ad incasso in cartongesso. Composto da un corpo tondo in lamiera d'acciaio e da uno schermo in policarbonato microprismato. Nella versione ad incasso (fissata con molle) la cornice in alluminio va a filo con il cartongesso e la parte diffondente rimane leggermente arretrata rispetto alla struttura del soffitto. Un apparecchio adatto ad una luce diffusa e confortevole e dalla forma semplice, ma sempre attuale. Alimentatore a bordo.</p> <p>LED ceiling and recessed luminaire with direct light emission. Recessed installation on plasterboard surfaces. Consists of a round sheet steel body and a microprismatic polycarbonate diffuser. In the recessed version (secured with springs), the aluminium trim remains flush with the plasterboard and the diffuser remains slightly set back from the ceiling surface. This luminaire with a simple and timeless shape provides comfortable, diffused lighting. On board driver.</p>	<p>CARATTERISTICHE FEATURES</p>
<p>Bianco opaco. Verniciatura a polveri epossidiche. Matt white. Epoxy powder coating.</p>	<p>FINITURE FINISHINGS</p>
<p>Corpo in lamiera d'acciaio, schermo in PMMA microprismato. Sheet steel body, microprismatic PMMA diffuser.</p>	<p>MATERIALE MATERIALS</p>
<p>Installazione a soffitto e ad incasso in cartongesso (con molle). Ceiling and recessed installation (with springs) on plasterboard surfaces.</p>	<p>INSTALLAZIONE MOUNTING</p>
<p>Prodotto che si presta all'illuminazione generale e diffusa all'installazione in vari ambienti: zone di passaggio, corridoi e spazi ristretti, luoghi di lavoro e uffici. Apparecchio idoneo anche all'illuminazione degli spazi comuni di un condominio. This product is suitable for general diffused lighting and installation in a wide range of environments, including transit areas, corridors and confined spaces, workplaces and offices. Suitable for lighting common areas of apartment buildings.</p>	<p>APPLICAZIONI ENVIRONMENTS</p>
<p>Schede LED middle power alimentate a 350 mA o 700 mA. LED disponibili in CCT 3000K e 4000K. CRI ≥80, MacAdam 3, fino a 96 lm/W nominali. Middle power LED boards, 350 mA or 700 mA. LED available in 3000K and 4000K CCT versions. CRI ≥80, MacAdam 3, nominal efficiency up to 96 lm/W.</p>	<p>SORGENTE SOURCE</p>
<p>220-240V, alimentatore a bordo. Apparecchio disponibile anche in versione DALI. 220-240V, on board driver. Available also in DALI version.</p>	<p>ELETRIFICAZIONE POWER SUPPLY</p>
<p>Monoemissione, luce diretta e diffusa. Direct, diffused light emission.</p>	<p>EMISSIONE LUMINOSA LIGHT EMISSION</p>
<p>EN 60598 (Apparecchi di illuminazione, prescrizioni generali) - EN 62471 (Rischio fotobiologico) - 2014/35/UE (Direttiva bassa tensione) - 2014/30/UE (Direttiva compatibilità elettromagnetica). EN 60598 (Luminaires - general requirements) - EN 62471 (Photobiological safety) - 2014/35/EU (Low voltage directive) - 2014/30/EU (Electromagnetic compatibility directive).</p>	<p>NORMATIVE REGULATIONS</p>
<p>Colorazioni speciali. Su alcuni modelli è possibile anche la versione con KIT DI EMERGENZA (SA - 1h e SA - 3h). Bespoke colours. Some versions with EMERGENCY KIT available on request (always on, 1h or 3h maintained).</p>	<p>SU RICHIESTA UPON REQUEST</p>

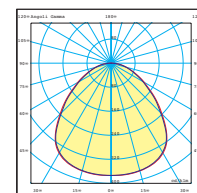
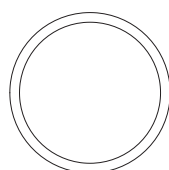
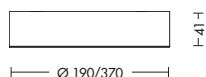
SPOKE - SOFFITTO / CEILING

NEW LED A+ RoHS CE IP20 IK05



Codice Code	Potenza Power	Flusso nominale Nominal flux	CCT	Dimensioni mm Dimensions mm	Peso Weight
SP111	14W	1248 lm	3000K	Ø 190x41	0,9 kg
SP112	14W	1300 lm	4000K	Ø 190x41	0,9 kg
SP113	27W	2496 lm	3000K	Ø 370x41	2,0 kg
SP114	27W	2600 lm	4000K	Ø 370x41	2,0 kg

- alimentatore a bordo
on board driver
- kit attacco a soffitto e schermo diffusore in PMMA microprismato inclusi
ceiling kit and microprismatic PMMA diffuser included
- versione **DALI** per tutti i codici
DALI version available for all codes
esempio/example cod. **SP111DA**



η: 100,00%

ATTACCO A SOFFITTO CEILING FIXING



SPOKE - INCASSO / RECESSED

NEW eD A+ RoHS CE IP20 IK05



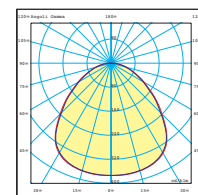
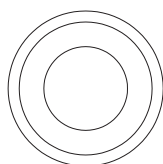
Codice Code	Potenza Power	Flusso nominale Nominal flux	CCT	Dimensioni mm Dimensions mm	Peso Weight
SP101	14W	1248 lm	3000K	Ø 210 x 46	0,9 kg
SP102	14W	1300 lm	4000K	Ø 210 x 46	0,9 kg
SP103	27W	2496 lm	3000K	Ø 390 x 46	2,0 kg
SP104	27W	2600 lm	4000K	Ø 390 x 46	2,0 kg

- alimentatore a bordo
on board driver

- molle di fissaggio e schermo diffusore in PMMA microprismato inclusi
fixing springs and microprismatic PMMA diffuser included

- versione DALI per tutti i codici
DALI version available for all codes

esempio/example cod. **SP101DA**



η: 100,00%

Foro per incasso cartongesso:
diametro prodotto -20 mm
profondità minima incasso h 50 mm

Plasterboard recessed depth hole:
diameter fittings -20 mm
minimal installation depth h 50 mm

MOLLA DI FISSAGGIO
FIXING CLIP



DETTAGLIO PROFILO E SCHERMO MICROPRISMATO
BODY DETAIL AND MICROPRISMATIC DIFFUSER

