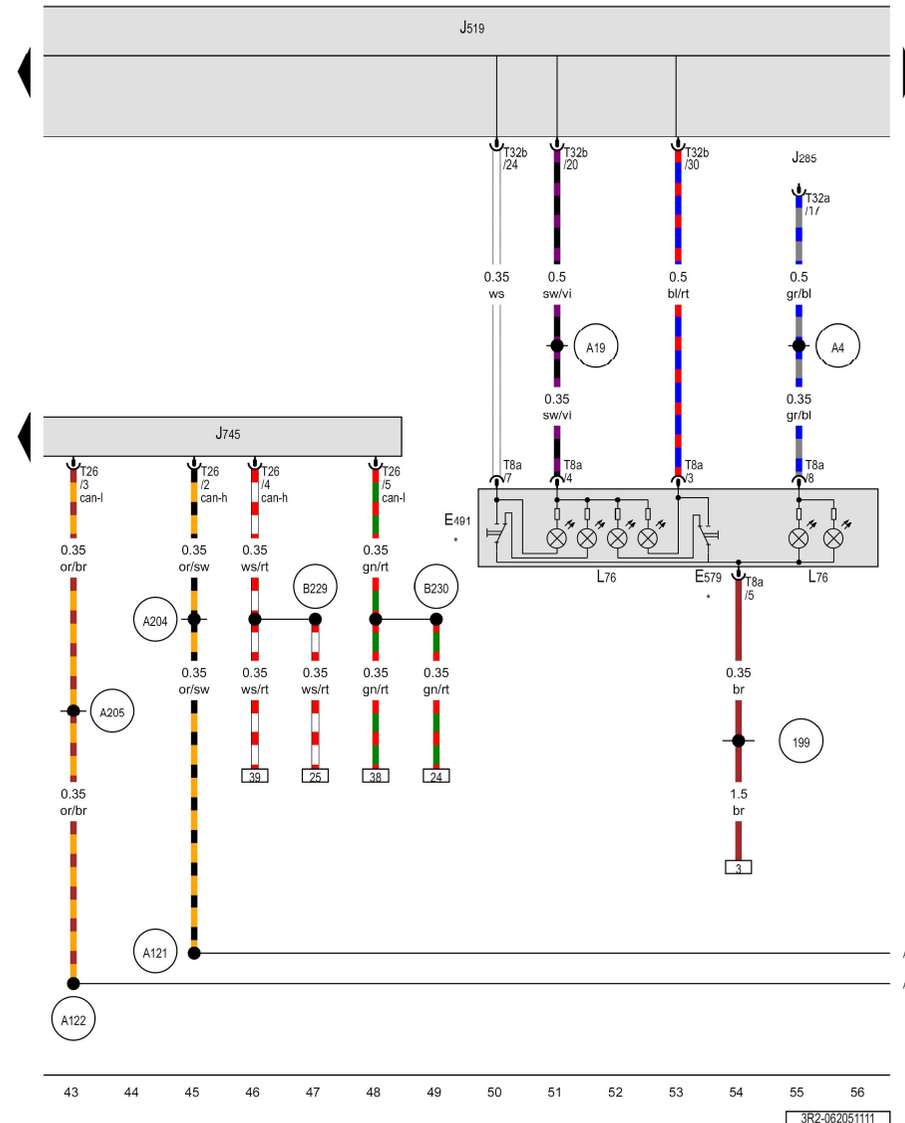


Exeo

Esquema de circuitos de corriente

Núm. 62 / 5



- ws = blanco
- sw = negro
- ro = rojo
- rt = rojo
- br = marrón
- gn = verde
- bl = azul
- gr = gris
- li = lila
- li = lila
- ge = amarillo
- or = naranja
- rs = rosa

**Conmutador para desactivación de las luces de orientación, Interruptor de la luz de marcha diurna, Unidad de control de la red de a bordo, Unidad de control de la luz de curva y la regulación del alcance de las luces**

- E491 - Conmutador para desactivación de las luces de orientación
- E579 - Interruptor de la luz de marcha diurna
- J285 - Unidad de control en el cuadro de instrumentos
- J519 - Unidad de control de la red de a bordo
- J745 - Unidad de control de la luz de curva y la regulación del alcance de las luces
- L76 - Lámpara para iluminación del pulsador
- T8a - Conector de 8 contactos
- T26 - Conector de 26 contactos
- T32a - Conector de 32 contactos
- T32b - Conector de 32 contactos
- 199 - Conexión a masa 3, en el mazo de cables del tablero de instrumentos
- A4 - Conexión positiva (58b), en el mazo de cables del tablero de instrumentos
- A19 - Conexión (58d), en el mazo de cables del tablero de instrumentos
- A121 - Conexión (bus High), en el mazo de cables del tablero de instrumentos
- A122 - Conexión (bus Low), en el mazo de cables del tablero de instrumentos
- A204 - Conexión (bus CAN del cuadro de instrumentos, High), en el mazo de cables del tablero de instrumentos
- A205 - Conexión (bus CAN del cuadro de instrumentos, Low), en el mazo de cables del tablero de instrumentos
- B229 - Conexión (bus High), en el mazo de cables del habitáculo
- B230 - Conexión (bus Low), en el mazo de cables del habitáculo

\* - Si está disponible