











- | | |
|---|--|
|  | LUMINÂNCIA DE SOBRELUMINÂNCIA, ALTO RENDIMENTO, CORPO ANTI-CANAL, TELA TRASPARENTE |
|  | LUMINÂNCIA DE SOBRELUMINÂNCIA, ALTO RENDIMENTO, ALÉM DO ALUMINO, 218W/178 FLUXO |
|  | LUMINÂNCIA DE SOBRELUMINÂNCIA, ALTO RENDIMENTO, ALÉM DO ALUMINO, FLUXO COM/TE/7 |
|  | LUMINÂNCIA DE SOBRELUMINÂNCIA, PISO SPOT COM PROTETOR DE VIDRO, FLUXO COM/TE/7 |
|  | LUMINÂNCIA DE SOBRELUMINÂNCIA, PISO PROJEÇÃO COM PROTETOR DE VIDRO, FLUXO COM/TE/7 |
|  | LUMINÂNCIA DIRECIONAL, HALOGENA, LED, HO, A DENINIR PELA ARQUITETURA. |
|  | LUMINÂNCIA PERCENTUAL, COM LED ALTA DEFINIÇÃO, PAV, EM TELA, A DENINIR PELA ARQUITETURA. |
|  | LUMINÂNCIA DEGRADADA EXISTENTE OU A DENINIR PELA ARQUITETURA. |
|  | APRESENTAÇÃO A PARTIR DO PISO, FLUXO, COMEÇA EM 15W. |
|  | REFLETOR LUMINOSO NO PISO, LUMINÂNCIA A DENINIR. |

- SÍMBOLOS CABOS/CIRCUITOS**
- | | |
|--|---|
| | — CONDIÇÃO: 2 PARES TRANSMISSÃO: 24AWG. |
| | — CONDIÇÃO: 4 PARES TRANSMISSÃO: CAT5E, 24AWG, PLÁSTICO, SENSORES, AUTOM. |
| | — ALI. |
| | — CONDIÇÃO: RETORNO, ISOL. COM AMPLA, #15mm2. |
| | — CONDIÇÃO DE NÚCLEO SEM LUMINARÇÃO, ISOL. COM TUBO-CABO, #15mm2. |
| | — CONDIÇÃO DE NÚCLEO SEM LUMINARÇÃO, ISOL. COM TUBO-CABO, #15mm2. |
| | — CONDIÇÃO DE TUBO, ISOL. VERDE, VERDE/AMARELO, MESMA TUBO DA RES. |
| | — CONDIÇÃO FASE, ISOL. PRETO, BRANCO OU VERMELHO, TUBO DA MESMA #15mm2. |