

ARANDELAS DIRECIONÁVEIS

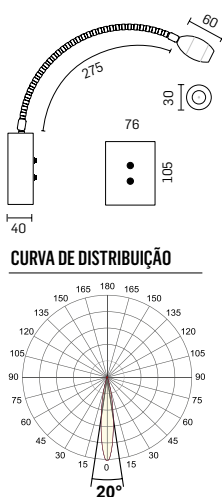
Luminárias • **Arandelas Direcionáveis**
SLED 8860 | SLED 8870 | SLED 8846 | SLED 3000



As **arandelas direcionáveis** são perfeitas para propiciar um momento de leitura relaxante. Estão disponíveis em diversos modelos, de embutir e sobrepor, nas cores branco, prata e preto.

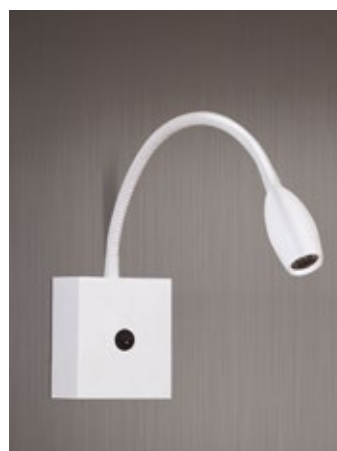


BERLIM • SLED 8860

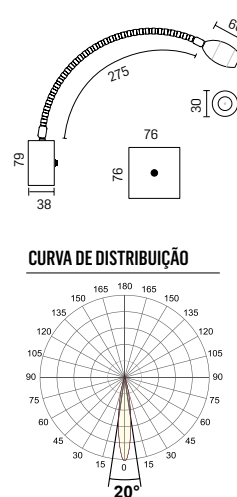


CARACTERÍSTICAS

| | | | | |
|--------------------------|-------------------------------------|---|-------|--------|
| Aplicação: | Gesso, drywall, alvenaria e madeira | Ângulo de abertura | 20° | Difuso |
| Alimentação: | Bivolt | Potência | 1W | 1W |
| Material: | Alumínio extrudado | Temperatura de Cor/ Fluxo Luminoso | 2700k | 120lm |
| Ótica: | PMMA | | 3000K | 125lm |
| IRC: | 80 | Sistema | 4000K | 130lm |
| Grau de proteção: | IP 20 - Uso interno | | | |
| Fixação: | Parafusos | | | |

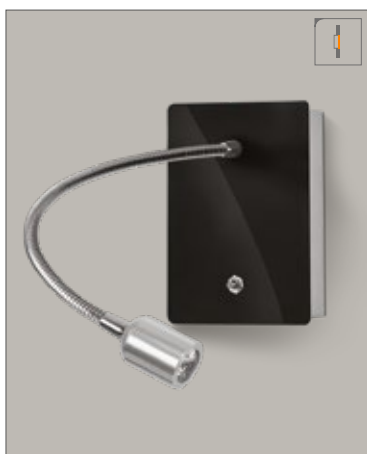


DUBLIN • SLED 8870



CARACTERÍSTICAS

| | | | | |
|--------------------------|-------------------------------------|---|-------|-------|
| Aplicação: | Gesso, drywall, alvenaria e madeira | Ângulo de abertura | 20° | |
| Alimentação: | Bivolt | Potência | 1.5W | |
| Material: | Alumínio extrudado | Temperatura de Cor/ Fluxo Luminoso | 2700k | 120lm |
| Ótica: | PMMA | | 3000K | 125lm |
| IRC: | 80 | Sistema | 4000K | 130lm |
| Grau de proteção: | IP 20 - Uso interno | | | |
| Fixação: | Parafusos | | | |



MADRI • SLED 8846



CARACTERÍSTICAS

| | | | | |
|--------------------------|-------------------------------------|---|-------|-------|
| Aplicação: | Gesso, drywall, alvenaria e madeira | Ângulo de abertura | 20° | |
| Alimentação: | Bivolt | Potência | 1.5W | |
| Material: | Alumínio extrudado | Temperatura de Cor/ Fluxo Luminoso | 2700k | 120lm |
| Ótica: | PMMA | | 3000K | 125lm |
| IRC: | 80 | Sistema | 4000K | 130lm |
| Grau de proteção: | IP 20 - Uso interno | | | |
| Fixação: | Parafusos | | | |

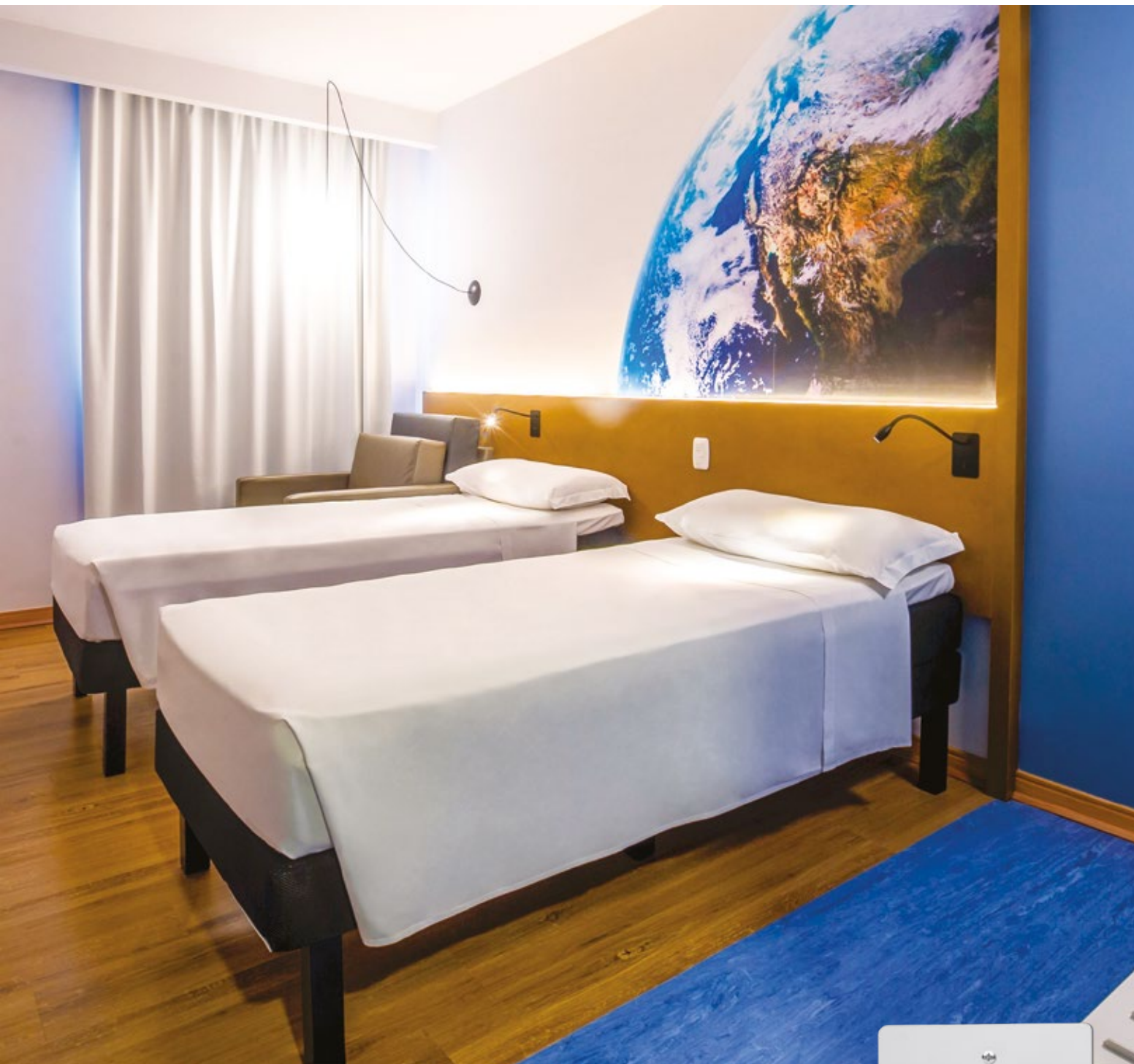


BARCELONA • SLED 3000



CARACTERÍSTICAS

| | | | | |
|--------------------------|-------------------------------------|---|-------|-------|
| Aplicação: | Gesso, drywall, alvenaria e madeira | Ângulo de abertura | 20° | |
| Alimentação: | Bivolt | Potência | 1.5W | |
| Material: | Alumínio extrudado | Temperatura de Cor/ Fluxo Luminoso | 2700K | 120lm |
| Ótica: | PMMA | | 3000K | 125lm |
| IRC: | 80 | Sistema | 4000K | 130lm |
| Grau de proteção: | IP 20 - Uso interno | | | |
| Fixação: | Parafusos | | | |



BARCELONA • SLED 3000E

CARACTERÍSTICAS

| | |
|--------------------------|-------------------------------------|
| Aplicação: | Gesso, drywall, alvenaria e madeira |
| Alimentação: | Bivolt |
| Material: | Alumínio extrudado |
| Ótica: | PMMA |
| IRC: | 80 |
| Grau de proteção: | IP 20 - Uso interno |
| Fixação: | Parafusos |

| | |
|----------------------------------|-------------|
| Ângulo de abertura | 20° |
| Potência | 1.5W |
| Temperatura de Cor/ Fluxo | 2700k 120lm |
| Luminoso | 3000K 125lm |
| Sistema | 4000K 130lm |

CURVA DE DISTRIBUIÇÃO

