INNOVA - BEAM Applique da Parete



Applique da parete per interni, esterni, **Applicazioni**

giardini ecc.

Conforme UNI EN 12464-1 Parametri

fotobiologici

UGR<19

Indice MacAdam: 3

| Specifiche tecniche | | |
|---------------------------------------|---------------------------------------|--|
| Tensione nominale | 85-305VAC 12-24VAC 50-60Hz | |
| Temp di esercizio | -15°C +45°C | |
| Temp colore disponibili 4000K - 5700K | | |
| Classe di isolamento | EU: I - II | |
| Normative di | EN 60598-1, EN 62471, IEC/TR 62471-2, | |
| riferimento | EN62031 - EMC ed EN 61347-2-13 | |
| Vita media Led | L80B10 > 100.000 ore a Tj=85° | |
| Gradi di Protezione | IP54 | |
| Materiali | Alluminio / PC | |
| Peso | 3,0 Kg | |
| Certificati | CE & RoHS | |
| | | |

| | Beam 12 |
|--------------------------|--------------|
| LED | 6 |
| Lumen/W | 140Lm/W |
| Ottica primaria | 120° |
| Flusso lampada | 1680Lm |
| Potenza nominale lampada | 12W |
| Dimensioni | 75x110x170mm |

| | Beam 35 |
|--------------------------|--------------|
| LED | 12 |
| Lumen/W | 140Lm/W |
| Ottica primaria | 120° |
| Flusso lampada | 4900Lm |
| Potenza nominale lampada | 35W |
| Dimensioni | 52x300x170mm |

| | Beam 60 |
|--------------------------|--------------|
| LED | 24 |
| Lumen/W | 140Lm/W |
| Ottica primaria | 120° |
| Flusso lampada | 8400Lm |
| Potenza nominale lampada | 60W |
| Dimensioni | 75x410x170mm |

























