

IT Scheda tecnica del prodotto LHF/XX - illuminazione

Informazioni sul prodotto secondo la direttiva delegata (UE) 2019/2015.

| | | | |
|---|-------------------------------------|----------------------------|------------|
| Produttore | BORA | | |
| Indirizzo del fornitore | Innstrasse 1, A-6342 Niederndorf | | |
| Identificativo del modello | Horizon lampada a sospensione fissa | | |
| | Simbolo | Valore | Unità |
| Tipologia di sorgente luminosa | | | |
| Tecnologia di illuminazione utilizzata | | LED | |
| Senza fascio / con fascio | | DLS | |
| Tipo di zoccolo (o altra interfaccia elettrica) | | No | |
| Tensione di rete/Non direttamente collegato alla tensione di rete | | MLS | |
| Sorgente luminosa in rete (CLS) | | No | |
| Sorgente luminosa definibile a colori | | Si | |
| Involucro | | Nessun involucro | |
| Sorgente luminosa con densità luminosa elevata | | No | |
| Schermo antiabbagliamento | | No | |
| Dimmerabile | | Si | |
| Parametri di prodotto generali | | | |
| Consumo energetico in modalità on | | 40 | kWh/1000 h |
| Classe di efficienza energetica | | G | |
| Flusso luminoso utile | ϕ_{use} | 2200 cono stretto (90°) | |
| temperatura cromatica simile, o intervallo delle temperature cromatiche simili impostabili | | 2700 - 5000 | K |
| Potenza assorbita in stato acceso | P_{on} | 40,0 | W |
| Potenza assorbita in modalità standby | P_{sb} | 0,35 | W |
| Potenza assorbita in modalità standby in rete | P_{net} | * | W |
| Indice di riproduzione del colore, o intervallo dei valori CRI impostabili | | 93 | |
| Dimensioni esterne | Altezza | 35 | mm |
| | Larghezza | 1259 | mm |
| | Profondità | 14 | mm |
| Distribuzione spettrale delle radiazioni nell'intervallo 250 nm - 800 nm a pieno carico | | Grafico | |
| Indicazione se potenza assorbita equivalente | | No | |
| In caso affermativo, valore della potenza assorbita equivalente | | * | W |
| Percentuale del valore cromatico (x e y) | | 0,344 / 0,353 | |
| Parametro per sorgenti luminose con luce con fascio: | | | |
| intensità della luce di picco | | 1989 | cd |
| Angolo del fascio di luce in gradi o intervallo degli angoli del fascio di luce impostabili | | 32 | |
| Parametri per sorgenti luminose LED e OLED: | | | |
| valore dell'indice di riproduzione del colore R9 | | 63 | |
| Fattore di durata | | 0,90 | |
| Mantenimento del flusso luminoso | | 0,96 | |

| | | |
|---|-------------------------------------|------|
| Produttore | BORA | |
| Indirizzo del fornitore | Innstrasse 1, A-6342 Niederndorf | |
| Identificativo del modello | Horizon lampada a sospensione fissa | |
| Parametri per sorgenti luminose a tensione di rete LED e OLED: | | |
| Fattore di spostamento | cos ϕ 1 | 0,95 |
| Consistenza cromatica in ellissi di MacAdam | | 3,0 |
| Indicazione se una sorgente luminosa LED sostituisce una sorgente luminosa di luce fluorescente senza alimentatore incassato con una data potenza assorbita | | No |
| In caso affermativo, valore della potenza sostituita | | * W |
| Grandezza di sfarfallio | Pst LM | 1 |
| Grandezza per effetti stroboscopici | SVM | 0,4 |

* Non riguarda il prodotto in questione.

