



PRŮMYSL

DDK-LED HBS HE SPACE (Symetrický)

PRODUKTOVÁ ŘADA

ZÁKLADNÍ PARAMETRY

| | |
|-------------------|--|
| Světelný zdroj | LED |
| IP Krytí | IP 65 |
| Světelná účinnost | 135 (lm/W) |
| CRI (Ra->) | 75 |
| Záruka (roky) | 5 |
| Životnost | > 50 000 hod |
| Materiál | Hliník |
| Optika | 45W LED moduly/30ks LEDs v 1 modulu |
| Křivka svítivosti | Symetrický 90 ° |
| Provozní. teplota | -30/+60 °C |
| Vstupní napětí | 110-277 V / 50HZ-60HZ |
| Předřadník | MEANWELL HE |
| Certifikace | CE, GS, RoHS, UL |
| Fotometrický test | acc.STN EN 13032 |
| Fotometrické Lab. | Zkušebna FEI STU, Ilkovičova 3, BA |



DDK-LED HBS HE představují sofistikované vysoce výkonné LED svítidla navrženy pro velké prostory s mírně vysokým až vysokým stropem. Použití předřadníku MEANWELL HE zajišťuje vysoký výkon při nižší spotřebě elektrické energie. Světelná účinnost dosahuje až 135 lm / W. Produktová řada HBS HE nabízí variace výkonů od 40W do 170W při CCT do 6500K. Vysoká hodnota CRI nad 75 Ra přináší rozhodující optické zobrazení pro prostory s limitovaným přísunem denního světla.

Vlastnosti:

MEANWELL předřadník
Energetická třída A+
Závěsná, vsazená i přisazená montáž
Vysoce kvalitní komponenty
30ks LED v 1 modulu
DDK-LED modul třetí generace
Použitý vysoce odolný IP 68 konektor
Dodáváno s kompletním příslušenstvím

Použití:

průmyslové haly, sklady, garáže, velká nákupní střediska



| Typ | Výkon +/-2% | Lumen +/- 9.3% | Index podání barev | Teplota chromatičnosti +/- 100K |
|----------------|----------------|-------------------|-----------------------|------------------------------------|
| | (W) | (lm) | CRI (Ra->) | CCT (K) |
| DDK-HBS HE 40 | 40 | > 5400 | 75 | 3000 -6500K |
| DDK-HBS HE 80 | 80 | > 10800 | 75 | 3000 -6500K |
| DDK-HBS HE 110 | 110 | > 14850 | 75 | 3000 -6500K |
| DDK-HBS HE 140 | 140 | > 18900 | 75 | 3000 -6500K |
| DDK-HBS HE 170 | 170 | > 22950 | 75 | 3000 -6500K |



www.ddk-led.eu

ddk•LED
TECHNOLOGY SERVICES

business@ddk-led.eu

