

PHILIPS

Lighting



Dynalite Sensors

DUS30LHB-DALI

Soluții de iluminat eficiente energetic sofisticate, dar simple în același timp Gama de senzori Philips Dynalite combină detectarea mișcării, detectarea nivelului de lumină și receptarea IR (infraroșii) într-o singură unitate. Fiecare dintre aceste caracteristici poate fi acționată concomitent, permitând scenarii de automatizare cum ar fi aprinderea luminilor după detectarea mișcării și apoi reglarea nivelului intensității luminoase odată cu măsurarea luminii solare, oferind astfel economii suplimentare la consumul de energie. Prin combinarea fiecăreia dintre aceste funcții într-un singur dispozitiv, se îmbunătățește eficiența operațională. Fiecare senzor are un microprocesor încorporat, care permite funcțiilor logice să controleze o cameră de dimensiuni mici, pădeaua unei clădiri sau o clădire întreagă. Toți senzorii primesc putere de la rețeaua DyNet, și, deoarece sunt complet programabili de la distanță, pot fi configurați să automatizeze și controleze un număr practic nelimitat de ieșiri controlate.

Soluții de iluminat eficiente energetic sofisticate, dar simple în același timp Gama de senzori Philips Dynalite combină detectarea mișcării, detectarea nivelului de lumină și receptarea IR (infraroșii) într-o singură unitate. Fiecare dintre aceste caracteristici poate fi acționată concomitent, permitând scenarii de automatizare cum ar fi aprinderea luminilor după detectarea mișcării și apoi reglarea nivelului intensității luminoase odată cu măsurarea luminii solare, oferind astfel economii suplimentare la consumul de energie. Prin combinarea fiecăreia dintre aceste funcții într-un singur dispozitiv, se îmbunătățește eficiența operațională. Fiecare senzor are un microprocesor încorporat, care permite funcțiilor logice să controleze o cameră de

Dynalite Sensors

dimensiuni mici, podeaua unei clădiri sau o clădire întreagă. Toți senzorii primesc putere de la rețeaua DyNet, și, deoarece sunt complet programabili de la distanță, pot fi configurați să automatizeze și controleze un număr practic nelimitat de ieșiri controlate.

Catalog de date

General information	
Marcaj CE	CE mark
Observa ii	Please download the Lighting - Product Data Sheet for more information and ordering options
În conformitate cu UE RoHS	Da
Application conditions	
Interval temperatură ambientală	De la -5 până la +50 °C
Product data	
Cod complet produs	871869600512500
Nume comandă produs	DUS30LHB-D
EAN/UPC – Produs	8718696005125
Cod de comandă	00512500
Numărător SAP – Cantitate per pachet	1
Numărător SAP – Pachete per exterior	1
Material SAP	913703015609
Copy Net Weight (Piece)	75,000 g

