

B.E.G.**LUXOMAT®**

PD4-M-HCL2-SM DALI-2 Set 93485-92386

- Tension: 230 V AC $\pm 10\%$ 50 Hz
- Dimensions: \varnothing 124 x 85 mm
- Puissance interne: env. 2 W

Données de commande

Désignation	Couleur	Ref.
PD4-M-HCL2-SM DALI-2	blanc	93485
Socle IP54 PD4-TRIO-AP	blanc	92386

Données techniques

Tension:	230 V AC $\pm 10\%$ 50 Hz
Dimensions:	Ø 124 x 85 mm
Puissance interne:	env. 2 W
Angle de détection:	horizontal 360° (Montage plafond)
Portée:	max. Ø 24 m pour un mouvement transversal max. Ø 8 m pour un mouvement frontal max. Ø 6.4 m Activité assise
Surface contrôlée pour une approche tangentielle:	450 m ² / 2.5 m Hauteur de montage
Hauteur de montage min./max./recommended:	2 m / 10 m / 2.5 m
Niveau de protection:	IP54 (92386)
Résistance aux chocs:	IK04
Température ambiante:	-25 °C à +50 °C
Boîtier:	Polycarbonate, UV-résistant
Couleur du matériau:	blanc, similaire RAL9010

DALI contrôlé

Sortie DALI:	100 mA (garantie), 120 mA (max.)
Dispositifs d'exploitation pris en charge:	DT5, DT6, DT7, DT8-Tc (HCL uniquement possible avec le DT8-Tc, 2700 - 6500 K)
Dispositifs de contrôle pris en charge:	B.E.G. BMS (Détection de mouvement)
Durée de temporisation:	1 min - 150 min
Lumière d'orientation:	5 - 100 % / OFF / 1 min - 255 min / ∞
Valeur de consigne de luminosité:	10 - 2500 Lux

Relais (contact sec, NO)

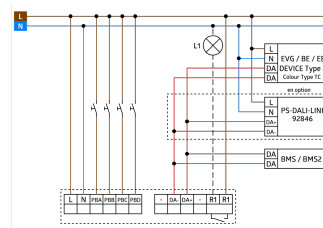
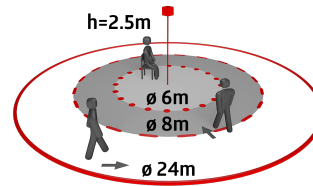
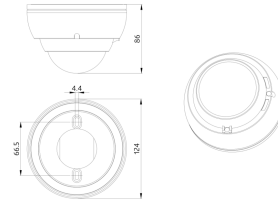
Puissance:	2300 W, $\cos \varphi$ = 1 1150 VA, $\cos \varphi$ = 0.5 800 W LED courant de pointe max. I_p (20 ms) = 165 A, I_p (200 μ s) = 800 A
------------	---

Informations sur les produits

Set : PD4-M-HCL2-SM DALI-2 + Socle IP54 PD4-TRIO-
AP blanc

Type de contact: 1x μ -Contact,
Contact type
NO

Durée de temporisation: 5 sec - 120 min
(CVC)



Article de la Set

Pour obtenir le bundle conformément à la spécification technique, veuillez commander les articles mentionnés.



PD4-M-HCL2-SM DALI-2
Ref.: 93485

Tension: 230 V AC \pm 10% 50 Hz
Dimensions: \varnothing 124 x 85 mm
Puissance interne: env. 2 W



Socle IP54 PD4-TRIO-AP
Ref.: 92386

Niveau de protection: IP54
Boîtier: Polycarbonate, UV-résistant
Couleur du matériau: blanc