



Étanche led multi-puissances 3CCT (3K-4K-6.5K) pour installation dans garages, parkings, souterrains, entrepôts industriels, chantiers.

DONNÉES GÉNÉRALES

Code	302832
Référence	HOL15044CCT
Famille	HOLLYWOOD
Type de produit	Étanche LED
Usage	Intérieur/Extérieur
Installation	Saillie, applique et suspendu

PERFORMANCES

Flux lumineux sortant	6160lm
Efficacité lumineuse	140lm/W
Température de couleur	4000K
Multi-puissance	26-32-38-44W
Température de couleur	3CCT (3K-4K-6.5K)
Flux lumineux par CCT (Réglage Usine)	5800-6160-6160lm
Indice de rendu des couleurs	80
Indice ellipse de mac adam	5
Maintien du flux	L80B10
Durée de vie utile	50000h
Cycle de commutation	100000
Photométrie	---
ULOR	7%
Prise au vent SCX (m ²)	---
Résistance pics de tension	---
Faisceaux	120°
UGR (4H-8H)	<25
Flicker Free	Flicker free

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Tension d'alimentation	220-240
Fréquence	0-50/60Hz
Puissance consommée (Réglage Usine)	44W
Température de fonctionnement	-20°C/+25°C
Indice de protection IP	66
Indice de protection IK	10
Test au fil incandescent	850°C
Classe électrique	1
Position du driver	Intégré
Courant de sortie du driver	350mA
Tension d'alimentation LED	112VDC
Taux distorsion harmonique (THD)	20%
Facteur de puissance	0.95
Risque photobiologique	RG0
Anti-vandale	Non
Anti-arrachement	---
Traversant	Oui

GESTION

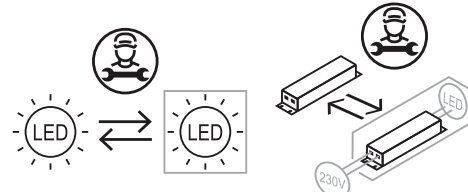
Gradable	Non
Gestion d'allumage	ON/OFF
Détecteur	Non
Type de détecteur	---
Réglage usine détecteur	---
Interface	---
Maître/Élève	---

MATÉRIAUX ET FINITIONS

Corps	Polycarbonate
Diffuseur	Polycarbonate traité anti-UV
Finition	RAL7035

DIMENSIONS ET POIDS PRODUITS

Longueur x largeur (mm)	1510 x 80mm
Diamètre (mm)	---
Hauteur (mm)	72mm
Poids net (Kg)	1.8Kg



DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	302832
Code barre (EAN)	3663156055651
Unité emballage	1
Conditionnement/Carton (PCB)	9
Dimensions du carton (PCB)	157.5 x 27 x 24.5mm
Poids brut carton (PCB)	17.9Kg

REMARQUES

Ce produit contient une source lumineuse de classe d'efficacité énergétique :

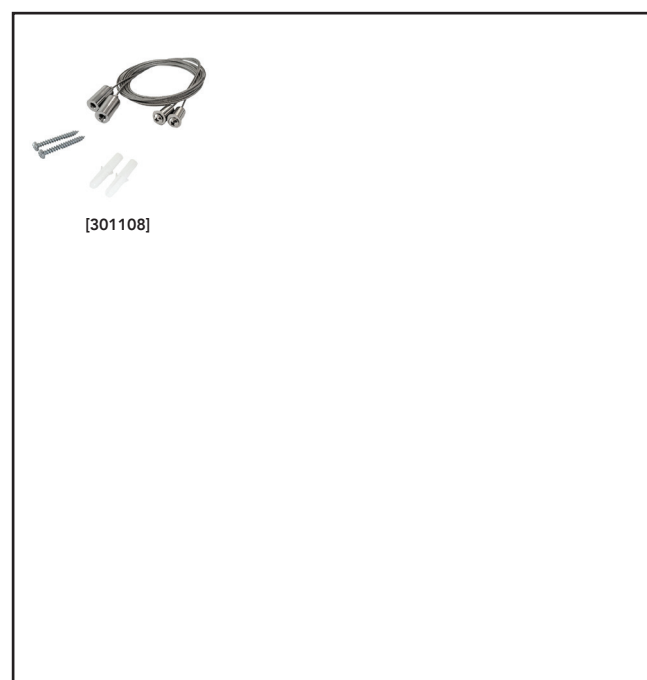


INSTALLATION & ACCESSOIRES

Connexion au réseau électrique	2x connecteur IP68 3 pôles aux extrémités. Bornier 3 pôles au milieu.
Entraxe de fixation	---
Accessoires	Kit de fixation.



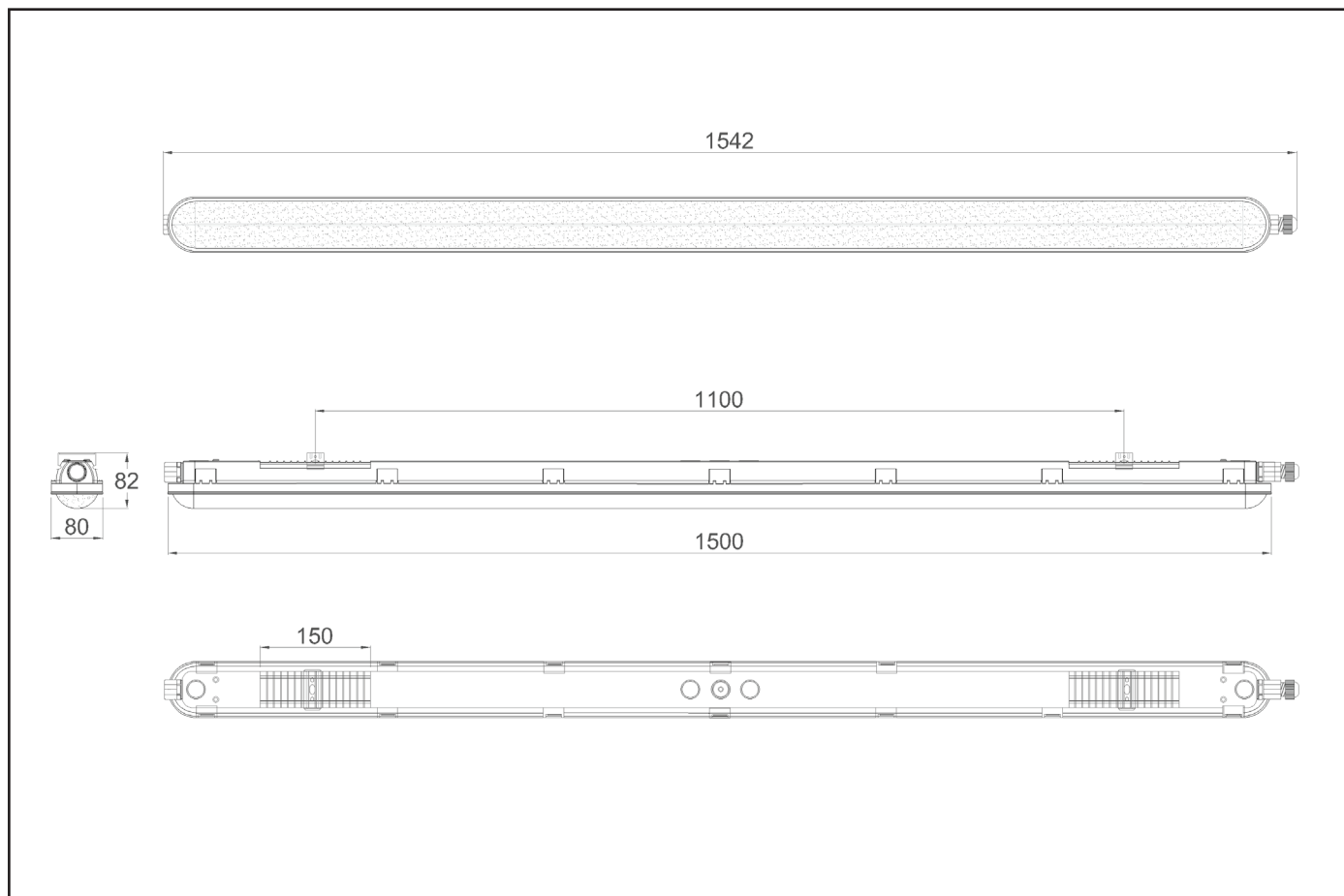
OPTIONS



AUTRES PHOTOS



DESSINS TECHNIQUES



PHOTOMÉTRIE

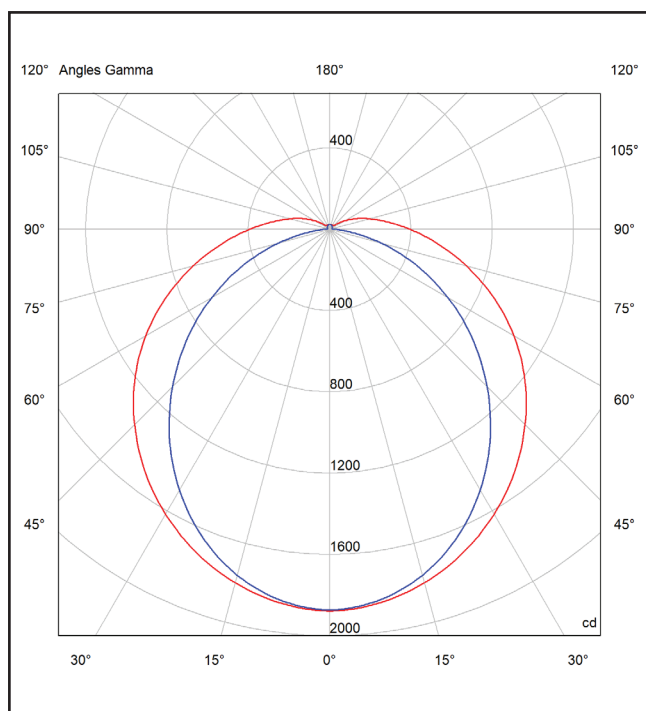


TABLEAU UGR

Glare evaluation according to UGR

	70	70	50	50	30	70	70	50	50	30
p Ceiling	50	30	50	30	30	50	30	50	30	30
p Walls	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
p Floor										
Room size	Viewing direction at right angles					Viewing direction parallel				
X	Y									
2H	2H	20.4	21.7	20.8	22.0	22.4	19.8	21.1	20.2	21.5
2H	3H	22.2	23.4	22.6	23.8	24.2	21.2	22.3	21.6	22.7
2H	4H	23.1	24.2	23.5	24.6	25.0	21.7	22.8	22.1	23.2
2H	6H	23.9	24.9	24.3	25.3	25.8	22.0	23.1	22.5	23.5
2H	8H	24.2	25.2	24.7	25.7	26.2	22.1	23.1	22.6	23.6
2H	12H	24.6	25.6	25.1	26.0	26.5	22.2	23.1	22.7	23.6
4H	2H	20.9	22.0	21.4	22.4	22.9	20.5	21.6	20.9	22.0
4H	3H	22.9	23.9	23.4	24.3	24.8	22.0	23.0	22.5	23.5
4H	4H	23.9	24.8	24.4	25.3	25.8	22.7	23.6	23.2	24.0
4H	6H	24.9	25.7	25.4	26.2	26.7	23.2	23.9	23.7	24.4
4H	8H	25.4	26.1	25.9	26.6	27.2	23.3	24.0	23.9	24.6
4H	12H	25.8	26.5	26.4	27.0	27.6	23.5	24.1	24.0	24.6
8H	4H	24.2	24.9	24.7	25.4	26.0	23.1	23.8	23.6	24.3
8H	6H	25.3	25.9	25.9	26.5	27.1	23.8	24.3	24.3	24.9
8H	8H	25.9	26.4	26.5	27.0	27.6	24.0	24.5	24.6	25.1
8H	12H	26.5	27.0	27.1	27.5	28.2	24.2	24.7	24.8	25.3
12H	4H	24.2	24.8	24.7	25.4	25.9	23.2	23.8	23.7	24.3
12H	6H	25.4	25.9	26.0	26.5	27.1	23.9	24.4	24.5	25.0
12H	8H	26.0	26.5	26.6	27.1	27.7	24.2	24.7	24.8	25.3
Variation of the observer position for the luminaire distance S										
S = 1.0H		+0.1 / -0.1				+0.1 / -0.1				
S = 1.5H		+0.2 / -0.2				+0.2 / -0.4				
S = 2.0H		+0.3 / -0.4				+0.4 / -0.8				

Les informations de cette fiche technique sont soumises à modifications sans préavis. Pour plus d'informations, veuillez vous référer à la notice de montage et à la notice de sécurité. Veuillez à toujours utiliser la version la plus récente.