



# Sportsbay 1500mm 18400lm 840 EM

Artikelnummer 0044063



## General data

Productnaam	Sportsbay 1500mm 18400lm 840 EM
Technologie	LED
Lampvoet	N/A
Behuizing	Staal
Montage	Plafondopbouw
Algemene toepassing	Logistiek & Industrie, Onderwijs
Omgevingstemperatuur (°C)	5°C...+35°C
ETIM klasse	EC002892
E-nummer FI	4279345
Garantie	5 jaar

## Optical data

Lumenstroom armatuur (lm)	18400
Efficiëntie armatuur lm/W	151
Kleurtemperatuur (K)	4000
Lichtkleur	Neutraalwit
CRI (Ra)	80
Initiële kleurvariatie (SDCM)	SDCM3
Luminous Intensity (cd)	6280
Bundel breedte (°)	117
Type licht distributie	Symmetric
Luminantiecontrole	< 24
Photobiological Risk Group	RG1
Luminous flux (emergency) (lm)	620
Nood duur (u)	3

## Electrical data

Totaal energieverbruik (W)	122
Primaire voedingsspanning min	198.0
Primaire voedingsspanning max	264.0
Lamp arbeidsfactor	0.96
THD (bij 230 V, 50 Hz, volledige belasting, bij 100% dimniveau) ≤ xx.x %	15
Elektrische beschermingsklasse	Klasse I
Voorschakelapparaat vereist	Nee
Type ballast	LED constante stroom driver
Dimbaar	Neen
Dimtechnologie	N/A
Stuurstroom driver (mA)	350
Inschakelstroom (A)	38
Duur inschakelstroom (µs)	220
Energie-efficiëntieklasse (A->G) van de lichtbron in dit product	C
Nominale frequentie (Hz)	50/60Hz
Flickerratio (%)	Ultra laag (5% of minder)
Max. Armaturen per 10A C automaat	6
Max. Armaturen per 13A C automaat	9
Max. Armaturen per 16A C automaat	11
Max. Armaturen per 20A C automaat	24
Max. Armaturen per 10A B automaat	6
Max. Armaturen per 13A B automaat	8
Max. Armaturen per 16A B automaat	11
Max. Armaturen per 20A B automaat	14
Aansluitbare geleider doorsnede min	1.5
Aansluitbare geleider doorsnede max	2.5

# Sportsbay 1500mm 18400lm 840 EM

Artikelnummer 0044063



## Lifetime data

Gemiddelde nominale levensduur - L70 B50	100000
Gemiddelde nominale levensduur - L70 B20	100000
Gemiddelde nominale levensduur - L70 B10	100000
Gemiddelde nominale levensduur - L80 B50	81000
Gemiddelde nominale levensduur - L80 B20	76000
Gemiddelde nominale levensduur - L80 B10	74000
Gemiddelde nominale levensduur - L90 B50	39000
Gemiddelde nominale levensduur - L90 B20	36500
Gemiddelde nominale levensduur - L90 B10	35000

## Physical data

Kleur behuizing	RAL 9016 - Traffic white / Bezel
IP waarde	IP20
IK waarde	IK10
Afwerking diffusor	Overige
Materiaal diffusor	Geen
Lengte (mm)	1500
Breedte (mm)	320
Hoogte (mm)	66
Gewicht (kg)	12.8

## Packaging

EAN code	5410288440637
Enkele lengte verpakking (cm)	154.5
Enkele breedte verpakking (cm)	34.5
Hoogte eenheidsverpakking (cm)	7.7
DUN14 (inner)	05410288440637
Eenheden per omdoos	1
Lengte omdoos (cm)	154.0
Breedte omdoos (cm)	7.2
Diepte omdoos (cm)	34.0

## Safety data

Gloeidraad test (°)	850
Optimale bedrijfsomstandigheden (°C)	5-35